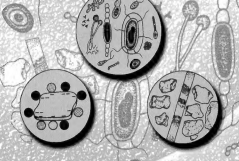
ويكروبيولوبيا التعدين



تالیف الدکتور عبد الوهاب رجب هاشم بن صادق

عودس كلوا قدماء

النشر العلمي و المطابع





ميكروبيولوجيا التعدين

تأليف الدكتور عبدالوهاب رجب هاشم بن صادق أستاذ التلوث الميكروبي البيئي كلية العلوم – جامعة الملك سعود الرياض – المملكة العربية السعودية

(ع) جامعة الملك سعود ١٤٢٢هـ (٢٠٠٢م)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
	ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم
	ميكروبيولوجيا التعدين – الرياض
	۱۹۲ ص، ۲۲×۲۶سم
	ردمك: ۲-۲۹۰-۳۷-۹۹۳
أ- العنوان	١ –الأحياء الدقيقة ٢ – المعادن
	ديوي ۲۷ه ۸۲۸/۲۲

رقم الإيداع: ٢٢/١٨٦٨

حكمت هذا الكتاب لجنة متخصصة، شكلها المجلس العلمي بالجامعة، وقد وافق المجلس عملى نشره - بعسد الاطلاع على تقسارير المحكمين - في اجتماعـه الشالث عشر للعمام الدراسي ١٤٢١/١٤٢١هـ المعـقــود في ٢/ ١٢/ ١٤٢١هـ الموافق ٢٥/ ٢/ ٢٠٠١م.

وفاءً لذُكرك هه شجعني لتُلملة مشوار تعليمي لأخي وشقيقي القالي – المرحوم يإذه الله تعالى – حياالله رجب هاشي به صدق رحمه الله وأسكته فسيخ جناته.

مقدمة

الحمد نه رب العالمين والصلاة والسلام على أفضل الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم أجمعين.

كان للتشجيع الذي وجدته من بعض زملائي أعضاء هيئة التدريس في الجامعات السعودية والخليجية والعربية الأثر البارز في العمل على إعادة طباعة هذا الكتاب بعد طباعته عن طريق جامعة قطر عام ١٩٩٨م (4-18-18-40-1992).

ومشروع هذا الكتاب نشأ من حاجة المكتبة العربية إلى هذا النوع من الكتب المتخصصة في مجال العناصر المعننية والنفط ومشتقاته حيث زود بعدد وافر من المراجع المختلفة حتى يتمكن الباحث المتخصص من الرجوع إليها للاستفادة منها في المداسات الدقيقة.

وتتضمن فصول الكتاب التحولات الميكروبية للعناصر المعدنية والنفط ومشتقاته ودور الكائنات الحية الدقيقة في الحد من التلوث المعدني والنفطي.

وعند تقديمي لهذا الكتاب للمكتبة العربية لا أدعي فيه الكمال كما أرحب بكل ملاحظة واقتراح أو نقد بناء. والشكر موصو لا لسعادة الأستاذ الدكتور/ إبراهيم بن صالح النعيمي مدير جامعة قطر سابقا على دعوته لنشر الكتاب ضمن منشورات جامعة قطر وعلى تقديم الطيب للكتاب عند طباعته عن طريق جامعة قطر.

والله ولى التوفيق، ، ،

المؤلف

المحتويحات

مبفحة	
	إهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ز	مقلمة
1	الفصل الأول: بيئات الكائنات الحية الدقيقة
11	الفصل الثاني: العلاقة بين الكائنات الحية الدقيقة والكائنات الراقية
19	الفصل الثالث: علاقة الكائنات الحية إلدقيقة بالتلوث البيثي
44	الفصل الرابع: العناصر المعدنية في الطبيعة
30	الفصل الخامس: امتصاص العناصر المعدنية بواسطة الكاثنات الحية الدقيقة
٤١	الفصل السادس: التحولات الميكروبية لعنصر الكربون
٤٧	الفصل السابع: التحولات الميكروبية لعنصر النيتروجين
00	الفصل الثامن: التحولات الميكروبية لعنصر الفوسفور
17	الفصل التاسع: التحولات الميكروبية لعنصر الكبريت
	الفصل العماشر: التحولات الميكروبية لعناصر البوتاسيوم والصوديوم
٦٧	والكالسيوم والمغنيسيوم
٧٣	الفصل الحادي عشر: التحولات الميكروبية لعنصر الحديد
۸'۱	الفصل الثاني عشر: التحولات الميكروبية لعنصر النحاس
٨٧	الفصل الثالث عشر: التحولات الميكروبية لعنصر الخارصين

التعددن	t1	l	<.

94	القصل الرابع عشر: التحولات الميكروبية لعنصر الألومنيوم
99	الفصل الخامس عشر: التحولات الميكروبية لعنصر المنجنيز
	الفصلُ السادس عشر: التحولات الميكروبية لعناصر النيكل والكادميوم
1.0	والرصاص والكوبالت
	الفصل السابع عشر: التحولات الميكروبية لعناصر البورون والزرنيخ
115	والزئبق واليورانيوم والسلينيوم
	الفصل الثامن عشر: التحولات الميكروبية لمعادن مخلفات الصرف الصحي
111	والمبيلات والمبيلات
179	القصل التاسع عشر: دور الكائنات الحية الدقيقة في تكوين النفط
	الفصل العشرون: التحولات المكروبية للنفط ومشتقاته وإزالة التلوث
١٣٥	النفطي
	الفصل الحادي والعشرون: الأضرار والمشكلات البيئية الناتجة عن التلوث
131	المعدني المعدني
	القصل الثاني العشرون: دور الكاتنات الحية الدقيقة في الحد من التلوث
1 2 9	المعادني المعادني
100	المراجع
100	أولاً: العربيـة
109	ثانياً: الأجنبية
177	ثبت المصطلحات العلمية
177	أولاً: عربي – إنجليزي
۱۸٦	ثانياً: إنجليزي - عربي
197	كشاف الموضوعات

بيئات الكائنات الحية الدقيقة

قبل التطرق إلى دراسة التحولات المختلفة للعناصر المعننية والتي تقوم بها الكاتنات الحية الدقيقة لابد من دراسة البيئات المكروبية، فإذا تعرفنا عليها أمكننا بسهولة استنتاج الدور الذي تقوم به الكاتنات الحية الدقيقة في مجال التحولات المعدنية.

قد (Microbial environment) قد تكون مختلفة من كائن حي دقيق إلى الكائنات الحية الدقيقة (Microbial environment) قد تكون مختلفة من كائن حي دقيق إلى آخر، فيوجد بعضها في التربة وأخرى في الهواء بالإضافة إلى تلك الموجودة في الماء.

وتعتبر التربة المكان الملائم والمناسب لكثير من الكائنات الحية الدقيقة وهي تتكون من المادة المعدنية والماء والهواء والمادة العضوية بالإضافة إلى الكائنات الحية الدقيقة وتلك المكونات السابقة لاتوجد بنسب ثابتة في جميع أنواع التربة، بل تختلف من مكان لآخر باختلاف نوع وموقع التربة.

والتربة عبارة عن الطبقة الخارجية لسطح الأرض وتمتاز بالعديد من الصفات اللازمة لنمو الكافئات الحية الدقيقة، كما أنها المنطقة التي تحدث بها التفاعلات الكيموحيوية بالإضافة إلى أنها تمد الكائنات الحية الدقيقة والنبات بالاحتياج المائي والهوائي والعضوي والمعدني. ولاتنحصر أهمية الكائنات الحية الدقيقة في قدرتها على إحداث الأضرار الصحية والاقتصادية على الإنسان والنبات والحيوان وإنما على دورها في التحولات المعدنية للختلفة (دورات العناصر) لإحداث التوازن البيئي، وقد استفاد الإنسان منها في العديد من المستحضرات الطبية والزراعية

والغذائية والتخلص من للخلفات والنفايات وإزالة التلوث المعدني والنفطي كما استخدمت أيضاً في الحرب الجرثومية .

تحتوي التربة على خمسة مجاميع رئيسة من الكائنات الحية الدقيقة هي البكتيريا (Bacteria) والفطريات (Pungi) والطحالب (Algae) والحيوانات الأولية (Protozoa) والفيروسات (Viruses).

فالبكتيريا من أكثر المجاميع الميكروبية انتشاراً في التربة كما أنها ذات أهمية بالغة في التغيرات الحيوية المختلفة مثل التمثيل الغذائي وتحليل المركبات العضوية ويمكن وضع الأنواع البكتيرية في قسمين رئيسيين، القسم الأول يضم الأنواع المستوطنة للتربة بصفة طبيعية ودائمة والقسم الثاني يشمل الأنواع التي تنموفي التربة نتيجة للظروف الملائمة مثل وجود المواد العضوية بكثرة أو ملائمة المحتوى المائي، ويعتبر القسم الأول أكثر حيوية من القسم الثاني في القيام بجميع التحولات المختلفة التي تحلث في التربة.

وضعت العديد من الأسس التقسيمية لتصنيف البكتيريا على أساس الاختلافات الظاهرية والتشريحية والفسيولوجية والوراثية والسيرولوجية ويعتبر (Bergey's (manual of determinative bacteriology) نظام برجي لتصنيف البكتيريا (Bergey's (manual of determinative bacteriology) من أكثر الأنظمة المستخدمة في التصنيف البكتيري، فعلى سبيل المثال استخدمت بعض الخوصائص الكيميائية والحيوية في التصنيف مثل قدرة بعض الأنواع على النمو في غياب الأكسجين وعليه فقد أمكن ملاحظة وجود بكتيريا لاهوائية (Facultative anaerobes) ومكتيريا لاهوائية اختيارية (Anerobes) ومكتيريا لاهوائية ومن ناحية التصنيف الظاهري أمكن الاستدلال على أن مناك طرزاً عصوية (Bacilla) وكروية (Cocci) وحازونية (Birlia) (الكسند، ١٩٨٧م). كما تقسم البكتيريا بالنسبة المصادر الكربون والطاقة إلى بكتييريا عضوية التغدلية معقدة ومنها. وتحصل على احتياجها الغذائي من الكربون والطاقة من مصادر عضوية معقدة ومنها. (Autotrophic) وتقسم بالنسبة لمصادر الطاقة إلى عضوية معقدة ومنها ديمانية (Chemoautotrophic)) وتنمو في غياب الضوء وتستمد

الطاقة من تحليل مواد كيميائية مختلفة ومنها بكتيريا التأزت (Nitrifying bacteria) مثل (Nitrifying bacteria) وبعض أنواع بكتيريا الكبريت مثل (Phiobacillus sp. المشان مثل (Phataobacterium sp. وبكتيريا المحليد مثل (Photoantotrophic) وبكتيريا المحليد مثل (Photoantotrophic) وتستمد الطاقة من الضوء ومنها بكتيريا الكبريت الخضراء (Green الكبريت الخضراء (Purple sulfur becteria) وبكتيريا الكبريت الخضراء (Purple sulfur becteria)

وتمثل الفطريات (Fungi) جزءاً كبيراً من الكتلة الحيوية لميكروبات التربة، وتنمو على صورة خيوط متشابكة (Hyphae) مع بعضها مكونة الغزل الفطري (Mycelium) و يمكن تقسيم الفطريات اعتماداً على الصفات الظاهرية بدرجة كبيرة بالإضافة إلى الصفات السابقة.

وتوجد الخيوط الفطرية في التربة على هيئة خضرية ويتم التكاثر عن طريق الجراثيم الجنسية أو الكونيدات اللاجنسية والتبرعم والانقسام المستعرض وتكوين الأجسام الحجرية والجراثيم الداخلية، وهي خالية من البلاستيدات الخضراء وتصنف حسب ظروف معيشتها إلى فطريات إجبارية التطفل (Obligate parasites) واجبارية التطفل (Symbiotic fungi) واجبارية الترم (Faculatative parasites) وأجبارية الترم (Symbiotic fungi) واحتيارية الترم (Martin, 1961) واحتيارية الذي وضعه (Martin, 1961)

وحموماً تشمل الفطريات أربع مجموعات أساسية هي الفطريات الطحلبية (Phycomycetes) ويكون فيها الفزل الفطري غير مقسم بجدر عرضية وتتكاثر جنسياً بالجراثيم الزيجية مثل .Rhizopus sp أو الجراثيم البيضية مثل .Rhizopus sp بالجراثيم الزيجية مثل .Rhizopus sp الفطريات الماطقية وفيها يكون الغزل الفطري مقسم بجدر عرضية ومنها الفطريات الأسكية (Ascomycetes) مثل .Peziza sp والفطريات البازيدية (Basidiomycetes) مثل .Puccinia sp والفطريات الناقصة (Deuteromycetes) وهذه لم يسجل فيها تكاثر جنسي وتسمى أيضاً (Curvularia sp مثل الفطرة .Curvularia 9 .

وهي أقل عدداً من البكتيريا والفطريات كما تمتاز بقدرتها على القيام بالتغلية الذاتية وهي على مرطوبة ملاثمة وضوء وفير ، وهي أقل عدداً من البكتيريا والفطريات كما تمتاز بقدرتها علي القيام بالتغلية الذاتية (المستقلة) باستخدام البخضور (Choloophyta) وضوم الشمس للقيام بعملية التمثيل الضوئي (Choloophyta) والخضراء المصفرة (Cyanobacteria) والخضراء المرفق (Kanthophyta) والخضراء المصفرة (Bacillariophyta) والدياتومات الكربون العضوي وضعوية التربة والمحافظة على تركيبها بالإضافة إلى أن لبعضها الكربون العضوي وضعوية التربة والمحافظة على تركيبها بالإضافة إلى أن لبعضها النيتروجيني لأراضي الأرز في بعض مناطق آسيا وتتختلف في تركيبها الخضري فبعضها وحيد الخلية كما تكون تجمعات في صورة مستعمرات أو على شكل خيوط طحلبية متفرعة أو غير متفرعة ولقدرتها على الأملاح العضوية وتتكاثر لاجنسياً بالنمو غفاي موابطة جاميطات متحركة (Zoospores) أما الخضري أو بالجراثيم اللاجنسية بتكوين جواثيم سوطية متحركة (Zoospores) أما تتكاثرها الجنسي فبواسطة جاميطات متحركة متشابهة وفي الأنواع الراقية يتم التكاثر بالجاميطات (Gametes) المتحركة مختلفة الأحجام.

أما الحيوانات الأولية (Protozoa) فهي عبارة عن كاثنات حية دقيقة وحيدة الحلية وقد قسمت إلى الأنواع المتحركة بواسطة الأسواط (Flagellates) والمتحركة بواسطة الأقدام الكاذبة (arcodina) والهدبيات (Clitates) وتتكاثر لا جنسياً بواسطة الانقسام الثنائي كما توجد بعض الأنواع التي تتكاثر جنسياً، كما قد تكون مترعمة على المواد العضوية الميتة (Sapro zoic) أو تلتهم الميكروبات الصغيرة (Holo zoic) وتكثر في الطبقة السطحية من التربة ولها دور مهم في التوازن البيشي وتحو لات العناصر المعدنية وخصوبة التربة (المصلح والحيدي، ١٩٨٣م).

كما أن الأوليات تتواجد مع المجاميع المختلفة من الكائنات الحية الدقيقة على هيئة مختلفة من الأشكال والأحجام وتعيش معيشة حرة في الوسط البيثي مثل التربة والماء وتوجد متطفلة على الإنسان والحيوان والنبات، ولها شكل مغزلي أو بيضي أو مستدير وتتكاثر بالانقسام الثنائي البسيط كما يتكاثر بعضها بالتكاثر الجنسي وتسبب العديد من الأمراض مثل مرض النوم ويسببه Trypanosoma ومرض انتامبيا اللثة وتسبب Entamoeba histolytica وانتاميها الدوسنتاريا Entamoeba histolytica ومرض الملاريا ويسببه الحيوان الأولى Plasmodium .

تعتبر الفيروسات (Viruses) من أصغر الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأحراض للإنسان والنبات والحيوان والكائنات الحية الدقيقة الأخرى مثل الفطريات والبكتيريا، ويتراوح أحجامها من (٢٠١٠) نانو متر وتصنف على أصاس احتوائها على الحمض النووي (DNA) أو (RNA)، كماتؤثر على الخلايا الحية بقتلها وهذا يسمى الأثر الاستسلامي (Cytopathic effect)، قد لاتموت الخلية ولكنها تتحول إلى خلية ذات خصائص سرطانية خبيثة كما قد يظل الفيروس ساكن داخل الخلية ولكنها ولكن عند توفر الظروف الملائمة يحدث العديد من الاضطرابات بالحلية، وعلى الرغم من كونها لاتنمو داخل كريات الدم الحمراء إلا أنها تستطيع أن تحولها إلى كرات ملتصقة ومتراصة وهذا يطلق عليه التراص الدموي (Haemogglutination).

هناك العديد من العوامل الفيزوكيميائية التي تؤثر على الفيروسات مثل الحرارة حيث يتعطل نشاطها عند درجة حرارة (١٠٠ "م)، كما أن لبعضها قدرة على تحمل الجفاف وتستطيع الأشعة فوق البنفسجية إيقاف نشاطها (عمر، ١٩٨٦م).

توجد العديد من العوامل البيئية المؤثرة على النمو الميكروبي مثل درجة الحرارة والماء والأكسجين والضغط وتفاعل التربة. فدرجات الحرارة ذات أهمية كبرى في تحديد سيادة المجاميع الميكروبية، كما تستخدم المعاملات الحرارية المرتفعة لإيقاف النشاط الميكروبي وعليه فكمارا زادت درجة الحرارة زاد معدل النمو حتى نهاية مدى معين من درجات الحرارة وهو المدى الذي تزيد فيه مسرعة التفاعلات الكيميائية والإنزيمية دون إتلاف الأحماض النووية والبروتينات أما إذا زادت عن ذلك المدى فإن معدل النمو ينخفض بسرعة كبيرة وبناءً على ذلك أمكن استنتاج أن هناك كائنات حية دقيقة محبة لدرجات الحرارة المتدلة (Mosophiles) وأن هناك كائنات حية دقيقة محبة لدرجات الحرارة المرتفعة (Psychrophiles) كما توجد كائنات

وتعتبر درجات الحرارة السابقة الذكر خواص محددة مهمة لكل نوع من أنواع الميكروبات ولكنها تتغير وليست ثابتة (النخال، ۱۹۸۷م؛ السعد، ۱۹۸۰م).

والماء من المتطلبات الأساسية للكاثنات الحية مصداقاً لقوله تعالى: ﴿ وَجَعَلْنَا منَ الْمَاء كُلُّ شَيْء حَيَّ ﴾ [الأنبياء: ٣٠] . كما أن جميع التفاعلات الحيوية والكيميائية تتم في وجود الماء وهو ضروري لتحليل وتفتيت العناصر المغلية للخلية الحية كما أنه يحفظ رطوبة البروتوبلازم الخلوي وعليه فإن جميع الأنشطة الميكروبية تتوقف عند الجفاف فقد وجد أن البكتيريا المسببة لمرض الزهري Treponema pallidum حساسة للجفاف وتحوت إذا تعرضت للهواء وبالمقابل توجد بعض الأنواع البكتيرية مثل Mycobacterium tuberculosis والمسببة لمرض السل تستطيع مقاومة الجفاف لاحتواثها على غطاء سميك من الدهون كما أن الجراثيم الفطرية والبكتيرية تقاوم الجفاف أيضاً بدرجة كبيرة. وعند وجود كاثن حي دقيق في محلول ماثي منخفض لوجود مادة مذابة فإن عليه أن يبذل مجهود إضافي لاستخلاص الماء من المحلول وفي العادة فإن الضغط الإسموزي (Osmotic pressure) للسيتوبلازم الخلوي يكون مرتفعاً عن الوسط الخارجي للسماح بمرورالماء من خارج إلى داخل الخلية، وهناك العديد من الميكرويات المحبة للتركيزات العالية من السكر (Osmophiles) وأيضاً كاثنات حية دقيقة محبة للتراكيز العالية من الملح (Halophiles) . والكاثنات الحية الدقيقة تتحمل الضغط الجوي العادي (٧, ١٤ رطل على البوصة المربعة) وعليه فإن الميكروبات الموجودة في قمم الجبال يقع عليها ضغط أقل من الضغط الجوي العادي أما تلك التي تعيش في قيعان البحار والمحيطات فتتحمل ضغوط ماثية مرتفعة وأطلق عليها كاثنات حية دقيقة محبة للضغوط العالية (Barophiles)، كما أن معظم الميكروبات التي عزلت من التربة تنمو تحت الضغط الجوي العادي ولكنها تتوقف عن النمو والنشاط عند (٢٠٠-٢٠٠) ضغط جوي وهذا راجع إلى التأثير على النفاذ الخلوي والإنزيات.

وتختلف الكاثنات الحية الدقيقة بالنسبة للاحتياج الأكسجيني، فوجد أن هناك كاثنات حية دقيقة إجبارية التهوية (Obligate aerobes) وكاثنات حية دقيقة لاهوائية إجبارية (Obligate anacrobes) وأيضاً لا هوائية اختيارية (Racrotolerant anaerobes) وهي تتنفس لا هوائية إحبارية (Acrotolerant anaerobes) وهي تتنفس لا هوائياً فقط ولكنها لا تتوقف عن النمو في وجود الأكسجين بل تستمر في النمو اللاهوائي، وعليه فإنه يمكن التحكم في غمو الكائنات الحية الدقيقة بالتحكم في اللاهوائي، وعليه فإنه يمكن التحكم في غمو الكائنات الحية الدقيقة بالتحكم في ومقاومة البكتيريا، كما أن جميم الأنواع البكتيرية تحتوي على إنزيات قابلة للتفاعل مع الأكسجين ولكن في الميكروبات إجبارية التهوية واللاهوائية التي تتحمل وجود الهواء فيتم التخلص من فوق الأكاسيد بواسطة إفراز إنزيم (Superoxide dismutase) وقد الإنتاج الأكسين وفوق أكسيد الهيدروجين بواسطة إفراز إنزيم (Catalase) وقد أمكن ملاحظة أن البكتيريااللاهوائية الإجبارية لاتحتوي على تلك الإنزيات ما يجعلها حساسة لوجود الأكسجين (النخال، ۱۹۸۷م).

وتفاعل التربة (حموضة أو قلوية محلول التربة) والذي يعبر عنه بتركيز أيون الهيدروجين ويرمز له بالرمز (PH) وهو عبارة عن الأس السالب لتركيز أيون الهيدروجين في المحلول وهو يحدد نوع الكائنات الحية اللقيقة الستوطنة للوسط الهيدروجين غي المحلول وهو يحدد نوع الكائنات الحية اللقيقة المستوطنة للوسط وعموماً فإن معظم الميكروبات تفضل الأرقام الهيدروجينية (٧-٩) ويمكن القول أن لكل كائن حي دقيق حداً أمثل وأدنى لنموه من الرقم الهيدروجيني، كما أن هناك كائنات حية دقيقة تفضل الحموضة (Acidophiles) وأيضاً كائنات حية دقيقة اختيارية الحموضة (Facultative acidophiles).

بالإضافة الى العوامل البيشية السابق ذكرها ، تحتاج بعض الكائنات الحية الدقيقة إلى بعض المركبات العضوية والتي يجب أن تضاف إلى الوسط البيشي، وهذه تسمى عوامل النمو (Growth factors) وقد قسمت حسب تركيبها واحتياج الكائنات اليها إلى:

أ) الأحماض الامينية (Amino acids)

س) الفيتامينات (Vitamins)

وعنصر الكربون يعتبر من أهم العناصر اللازمة للنمو الميكروبي حيث يدخل

في تركيب البروتوبلازم الخلوي ويمده بالطاقة، وقد قدرت نسبة الكربون في العديد من الكائنات الحية الدقيقة فوجد أنه يمثل حوالي (٤٠٪-٥٠٪) من الوزن الجاف (الكسندر، ١٩٨٢م).

وتلعب الكائنات الحية الدقيقة دوراً رئيسياً في التحولات المختلفة لعنصر الكربون في الطبيعة، فهي المسؤلة بدرجة كبيرة عن جميع عمليات التحلل التي تعدث للمواد العضوية وتوفير الطاقة اللازمة للنمو وانتاج الكربون اللازم لتكوين الحلايا الميكروبية الجديدة، فقدرة الكائنات الحية الدقيقة على التحولات المختلفة لعنصر الكربون هي التي تحدد الوسط البيئي وهي تعتمد على العوامل البيئية المناسبة لتمشيل الكربون وقد تمت في العديد من الأبحاث دراسة تحلل المواد الكربونية المختلفة في التربة مثل المواد الكربونية المختلفة في التربة مثل السوريات والنشا والسليلوز واللجنين.

أما عنصر النيتروجين يعتبر أيضاً من أهم العناصر الواجب توافرها في الوسط البيثي كما أنه يعتبر الاساس في تكوين البروتين أي أساس البروتويلازم في جميع الكاتنات الحية، كما أنه من اكثر العناصر تعرضاً للتغيرات البيولوجية التي تحدث في الطبعة.

يتوفر عنصر النيتروجين الغازي بكميات كبيرة في الهواء لذا فإن الأساس في دورة النيتروجين في الطبيعة هو تثبيته بواسطة الكاثنات الحية الدقيقة، وعند دراسة دورة النيتروجين في الطبيعة تتضح لنا أهمية الكاثنات الحية الدقيقة في جميع الخطوات التي تتم داخل الدورة، لذا فإن قدرة الكاثنات الحية الدقيقة على تمثيل النيتروجين تعتبر الأساس في تعويض النقص الذي يحدث في الوسط البيشي.

كما يعتبر عنصر الكبريت من العناصر المهمة في الوسط البيثي ويوجد هذا العنصر في بعض الصور العضوية مثل بعض الأحماض الأمينية وأيضا في صور غير عضوية مثل الكبريتات ويحدث لهذا العنصر العديد من التحولات في الوسط البيثي بواسطة الكاتئات الحية الدقيقة مثل المعدنية وأكسدة مركبات الكبريت المعدنية واختزال الكبريتات.

أما عنصر الفوسفور فيوجد في التربة في عديد من الصور تبعاً لنوع التربة

وخواصها الفيزيائية والكيميائية وعموماً يوجد في التربة في صورتين، الأولى صورة معدنية مرتبطة مع بعض العناصر الأخرى مثل الكالسيوم والحديد والالمنيوم والصورة الثانية العضوية وهي موجودة في بقايا الأحياء. وتقوم الكائنات الحية الدقيقة بدور حيوي في العمل على إذابة الفوسفات المعدني وتحويلة من الصور غير الذائبة إلى الصور الذائبة، كما تقوم بعض الكائنات الحية الدقيقة بالعديد من تفاعلات الأكسدة والاختزال والتي تؤدي إلى اتاحة عنصر الفوسفور وتحويله من الصور المرتبطة إلى الصور الحرة التي يمكن للنبات أن يتسفيد منها.

بالإضافة إلى العناصر المعدنية التي سبق ذكرها هناك بعض العناصر التي يجب توافرها في الوسط البيثي والتي تعتبر مهمة لنمو الكائنات الحية الدقيقة. نذكر منها على سبيل المثال عنصر البوتاسيوم والمنجنيز والزنك والنحاس والحديد والكادميوم.

وينبغي الإشارة إلى أن الكاتنات الحية الدقيقة تختلف في مدى قدرتها على التحولات المختلفة لتلك العناصر المعدنية تبعاً للعوامل البيئية التي تحيط وتحدد الوسط البيئي، كما يجب الأخذ في الاعتبار أن قدرة الكاثن الحي الدقيق على تحويل عنصر ما تعتمد بالدرجة الاولى على توافر الظروف الملائمة والمتاسبة لعملية التحويل.

لذا يمكن القول أن بيئة الكاثنات الحية الدقيقة تحددها العديد من العوامل البيئية والتي تلعب دوراً أساسياً في تحديد للجموعات الميكروبية في الوسط البيئي . التي تعيش فيه .

وكما هو معلوم فإن الوسط البيثي للكاتنات الحية الدقيقة يحتوي على المجناس وأنواع عديدة من الكاتنات الحية الدقيقة، بحيث إن كل مجموعة من المجموعات الميكرويية تؤدي وظيفة تلائمها لذلك كان لا بدمن تواجدها دائماً في حالة تنافسية للحصول على المتطلبات الضرورية لنموها، وهذا التنافس الميكرويي (Microbial competition) يؤدي إلى أن تقوم الميكرويات بإفراز بعض المركبات العضوية في الوسط البيثي للحد من غو الكائنات الأخرى وتلك المواد المفرزة تظهر على صور عدة من أهمها المضادات الحيوية (Antibiotics) والسموم (Toxins)، وقد

أمكن بسهولة عزل العديد من الكائنات الحية الدقيقة مثل بعض الفطريات والبكتيريا والأكتينوميسيتس من التربة والتي تفرز أنواحاً مختلفة من المضادات الحيوية والتي منها المضادان الحيويان (Streptomycin) و (Penicillin)، والكائنات الحية الدقيقة التي تفرز المضادات الحيوية تلعب دوراً مهماً في الاتزان الميكرويي في الوسط البيئي وقعديد الأنواع الميكروبية السائلة، وعليه فإن الإتزان الميكروبية المسائلة، وعليه فإن الإتزان الميكروبية العلاقات (microbial يعتبر متطلب ضروري في الوسط البيئي لأنه يحدد طبيعة العلاقات التي توجد عليها الكائنات الحية الدقيقة في هذا الموسط.

العلاقة بين الكائنات الحية الدقيقة والكائنات الراقية

تعتبر التربة الوسط البيثي الملاتم لنمو الكائنات الحية الدقيقة وتتركب من الجزء المعدني والمادة العضوية والماء بالإضافة إلى الكائنات الحية الدقيقة التي توجد في مجاميع مختلطة تمثل كل مجموعة أجناساً محددة.

تقوم تلك المجاميع الميكروبية في التربة بالعديد من التحولات والأنشطة المختلفة التي تسهم بدرجة كبيرة في تحسين خواص التربة، وأن سيادة المجموعة الواحدة منها تتحدد حسب الظروف البيئية السائدة في الوسط البيئي. كما تشترك الكائنات الحية الدقيقة في العديد من الأنشطة مثل تحليل وتكسير المواد العضوية وإعادة توازن نسبة ثاني أكسيد الكربون إلى الجو بالإضافة إلى التحولات المعدنية المختلفة.

وضعت العديد من الدراسات التصنيفية للكائنات الحية الدقيقة استناداً إلى مجاميعها الرئيسية كما أمكن إيجاد تقسيم طبيعي يعتمد على العلاقات الحيوية في أماكن تواجدها في الطبيعة. وعلى الرغم من كونها متباينة مع بعضها البعض إلا أنها تشابه في كونها صغيرة الحجم مع بساطة تركيبها الخلوي كما تمتاز بقدرتها على القيام بالأنشطة الحيوية المختلفة مثل التغذية والتكاثر والحركة، ونظراً لاحتواء التربة على أعداد كبيرة منها فهي تلعب دوراً مهماً باحتفاظ التربة بخواصها وتركيبها و قم امها و محتواها من الرطوية والمواد العضوية والمعدنية.

وقد أمكن التعرف على التركيبات الخلوية للكاتنات الحية الدقيقة ويوجد نوعان من الخلايا الميكروبية أحدهما أطلق عليه بدائية النواة (Procaryotic) وتشمل البكتيريا والطحالب الخيضراء المزرقة والنوع الشاني يسمى حقيقي النواة (Puocaryotic) ويشمل الفطريات والأوليات والطحالب والفيروسات، أيضاً أمكن ملاحظة بعض الصفات المميزة لكل منها، فعلى سبيل المثال الخلايا حقيقة النواة اكبر من البدائية وتحتوي الخلايا بدائية النواة على كروموسوم واحد مع عدم وجود غشاء نووي وينما عتوى الخلايا حقيقة النواة الكرمن كروموسوم مع وجود غشاء نوي وأن موقع الفسفوة التأكسدية في الخلايا حقيقة النواة الميتوكنلايا وموقع النصفرة التأكسدية والتمثيل الضوئي في الكائنات الحية الدقيقة بدائية النواة. واستناداً إلى تلك الصفات فإن الكائنات الحية الدقيقة ترجد في الوسط البيتي في مجاميع مختلطة تتنافس فيما بينها على الغذاء لضمان استمرار أنشطتها الحيوية المختلفة (حجازي) م 1904).

وتدخل الكائنات الحية الدقيقة مع بعضها في العديد من العلاقات المشتركة للحصول على الغذاء والحماية اللازمة لمواجهة التغيرات التي تحدث في الوسط البيئية تلمختلفة، وقد أمكن دراسة تلك العلاقات وفهم مدى تأثر كل مجموعة من للجاميع الميكروبية وأنها قد تكون علاقة ذات منفعة أو تبادل منفعة أو معلاقة خات منفعة أو تبادل منفعة أو معلاقات يؤدي إلى منفعة أو حماية الأحيائي (abbiosis)، وفيه تسهم الكائنات الحية الدقيقة في توفير التكامل الأحيائي (abbiosis)، وفيه تسهم الكائنات الحية الدقيقة في توفير النشطة الحيوية للكائنات الحية الدقيقةمثل التغيير في جهد الأكسدة والاختزال الأنشطة الحيوية للكائنات الحية الدقيقة الهوائية لتنمو الكائنات الحية الدقيقة الهوائية لتنمو الكائنات الحية الدقيقة اللوائية لتنمو الكائنات الحية الدقيقة اللوائية ليشمو الكائنات الحية الدقيقة اللوائد البيئي عرفائنات حية دقيقة جديدة (الرجب والقزاز، ١٩٨٢م).

وعموماً توجد في الأوساط البيثية الطبيعية العديد من العلاقات المتبادلة بين الكاتنات الحية الدقيقة بما يؤدي إلى نشوء خلايا ميكروبية جديدة باستمرار مع

تقاربها معاً تقارباً وثيقاً يؤدي إلى حدوث تفاعلات مهمة وتسهم أيضاً في التوازن البيئي والحيوي للوسط البيئي، وقد تحدث تلك العلاقات بين المجاميع الرئيسية بصفة عامة أو بين نوعين منها وفيها يتضح أن تلك العلاقة قد تكون على هيئة حياد أو في صورة تكافل يستفيد كلاهما من هذه العلاقة وأيضاً توجد علاقة التعاون الأولى وهي عبارة عن تبادل منفعة بين النوعين وأنه لايعد حتمياً لبقائها وعلاقة تبادل المنفعة من جهة واحدة حيث يستفيد النوع الواحد بينما لايتأثر الآخر ثم علاقة التنافس وفيها يحدث توقف لنمو أحد النوعين وأيضاً توجد علاقة التضاد حيث يتوقف غو أحد النوعين نتيجة لإفراز بعض المثبطات الميكروبية مثل السموم الفطرية والمضادات الحيوية وأخيرا علاقة التطفل والافتراس حيث يهاجم أحد الأنواع النوع الآخر مباشرة (الكسندر، ١٩٨٢ م)، والعلاقات المفيدة تشمل التكافل والتعادل الأولى والمنفعة من جهة واحدة وفيها يتم تحليل المركبات العضوية المعقدة إلى مركبات أقل تعقيداً بواسطة بعض الكائنات الحية الدقيقة عما يسهم في الاستفادة منها بواسطة بعض الكائنات الحية الدقيقة غير التخصصية، ومن الأمثلة الأخرى أيضاً قدرة بعض الكائنات الحية الدقيقة على تقليل الحموضة في الوسط البيئي كما تساعد الميكر ويات الهواثية الميكر ويات اللاهوائية على النمو باستهلاكها للأكسجين وهناك بعض الفطريات تستطيع إنتاج بعض الإنزيات لتحليل السليلوز والذي يستخدم كمصدر للكربون للبكتريا والفطريات غير المحللة للسليلوز، وتستطيع بعض الميكرويات تكوين الفيتامينات اللازمة لنمو بعض الميكروبات والتي لا تستطيع تكوينها وهناك العديد من الأمثلة لعلاقات تبادل المنفعة بين الكاثنات الحية الدقيقة نذكر منها الأشنات (Lichens) وفيها تعيش الفطريات المتخصصة مع بعض الطحالب معيشة تبادل منفعة ينتج عنها تحور للفطر والطحلب ينشأ عنه تركيبات معقدة من الخيوط الطحلبية وفيها يقوم الفطر بحماية الطحلب وإفراز بعض الأحماض العضوية كما يعمل الطحلب على إمداد الفطر بالمواد العضوية أثناء عمليات التمثيل الضوئي ويكن اعتباراًن علاقة الطحلب مع الفطر لتكوين الأشنات ليس إلانتيجة لتبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بين الكائنين. وتسهم الأشنات بدرجة كبيرة

في خصوبة التربة والإحتفاظ بالخصائص الجيدة لها مثل الرطوبة و التهوية كما تستخدم كمؤشر لقياس التلوث المعدني .

ومن صور العلاقات المفيدة ما يحدث بين الكائنات الحية الدقيقة والقناة الهضمية للحيوانات الثديية حيث سجل وجودها في الأمعاء الدقيقة والغليظة وهي تلعب دوراً رئيسياً في هضم السليولوز في معدة الحيوانات وتحليله إلى مكونات أقل تعجب دوراً رئيسياً في هضم السليولوز في معدة الحيوانات وتحليله إلى مكونات أقل تعقيداً والتي يتم تخميرها بعد ذلك إلى أحماض دهنية بسيطة وغاز الميثان وثاني أكسيد الكربون والتي تستخدم كمصدر للكربون والطاقة، كما أن علاقة التكافل بين بكتزيا العقد الجذرية (Rhizobium) وجذور النباتات البقولية من أكثر الصور انتشاراً للعلاقات المفيدة بين الكائنات الحية والنباتات الراقية ومنها تحصل المكتريا على احتياجها الغذائي والكربون العضوي كما يستفيد النبات من النيتروجين المبتب بواسطة البكتريا وهذه العلاقة من العلاقات الهامة في تثبيت النيتروجين المجوي تكافلياً، وهذا يؤثر على العمليات الزراعية بصفة رئيسة لأن عنصر النيتروجين من العناصر الغذائية اللازمة لنمو النباتات (بن صادق، 1901م).

كما أن العلاقة التكافلية بين بعض النباتات وبعض الفطريات المتخصصة لتكوين ما يسمى بالفطر الجذري (Mycorniza) من الصور الأخرى للعلاقات الفيدة بين الكائنات الحية الدقيقة والنباتات الراقية. فقد وجد أن بعض النباتات مثل الصنوبر (Pinus sp.) يدخل في علاقة تكافلية مع بعض الفطر الجذري الخارجية مثل (Amanita sp.) لتكوين خيوط فطرية تحاط بالجلر النباتي والتي تساهم بدرجة كبيرة في إمداد النبات باحتياجاته المعدنية وتمكنه من النمو حتى في الأوساط البيئية المحتوية على تراكيز عالية من بعض العناصر المعدنية الثقيلة (1987, Mashem 1987)، كما تتكون تلك العلاقات في العديد من الغمار والفواكه وقد أمكن باستخدام النظائر المسعة مثل (20%م) إثبات أن للفطريات الداخلة في هذه العلاقة دوراً كبيراً في احتباس الكميات الزائدة من عنصر الخارصين في المجموع الجذري وإمداد النبات بما الغذائي.

أما العلاقات التنافسيه بين الكائنات الحية الدقيقة فتؤدي إلى حدوث العديد

من التأثيرات الضارة عليها وهذا يظهر بوضوح في نقص الأعداد الميكروبية لبعض المجاميع الرئيسية بالإضافة إلى حدوث تثبيط أو وقف للنشاط، والتنافس قد يكون بين الأنواع المختلفة أو بين ميكروبات من نفس النوع.

ويمكن تلخيص علاقة التنافس في حدوث التنافس للحصول على المطلب الغذائي الموجود بكميات محدودة كما ينشأ ضرر من جهة واحدة حيث تفرز بعض الميكروبات مواد مثبطة لنمو الميكروبات الأخرى، ويحدث التطفل أو الافتراس عندما تتغذى إحدى الميكروبات على الأخرى (الكسندر، ١٩٨٧م)، أما المتنافس فيحدث بين السلالات الواحدة من الكائنات الحية الدقيقة مثل بكتيريا العقد الجذرية (Rhizobium) عن طريق اختراق الشعيرات الجذرية للنبات البقولي مما يؤدي إلى تكوين العقد الجلدية، كما قد يظهر التنافس بين الميكروبات على المصادر النبروجينية والكربونية.

من العالاقات بين الكاتنات الحية الدقيقة مع بعضها عالاقة التضاد (Antagonism)، وفيها تنتج العديد من الكاتنات الحية الدقيقة بعض المواد المشبطة لنمو الكاتنات الحية الدقيقة الأخرى نظراً لمحدودية المصدر الغذائي في الوسط البيئي ويلان المواد تظهر على صورة إفراز بعض المضادات الحيوية أو السموم الفطرية، ومن أكثر الكاتنات الحية الدقيقة قدرة على إفراز المضادات الحيوية الفطرة Penicillium و Bacillus و Pseudomonas و البكتيريا Bacillus و Streptomyces و Streptomyces منا الفطرة المنافقة المعديد من السموم الفطرة Streptomyces ما الفطرة الفطرة Aspergillus مصل مسلم معلم الفطريات مثل الفطره (Aflatoxins) وسموم الأولانية وكسين (Trichotecens) وسموم الزيرالونين وسموم الاوكراتوكسن (Citreovirdin) وسموم المركز الونين وسموم الأوكراتوكسن (Chreovirdin) وسموم الموكرة في وسموم الأوكراتوكسن (Chreovirdin) وشدامها في المقاومة المكروبية . كما وتنفي المضادات الحيوية والسموم الفطرية واستخدامها في المقاومة المكروبية . كما الكاتنات الحية الدقيقة المتنافسة معها عن طريق التمثيل الغذائي لبعض المركبات المعشوية عا ينشأ عنه مواد مثبطة ، فقد وجد أن كبريتيد الهيدوجين والميثان تحد من

نمو بعض الميكروبات ونشاطها كما يسبب تراكم النترات والنيتريت في التربة الحد من غو بعض الفطريات والبكتريا ويعد الإفتراس والتطفل من العلاقات بالغة التأثير على غو الكاثنات الحيه الدقيقة وفيها يقوم المفترس (Predator) بالتغذي على الفريسة (Prey) مسبباً لها الموت وعموماً فإن الفريسه أصغر حجماً وأكثر عدداً من الفترس وهي تعتبر نوع من التغذية (Phago throphic feeding) وتعد الحيوانات الأولية المفترسة والفطريات من أكثر الميكروبات قدرة على إفتراس البكتيريا ومنها الحيوان الأولى Pollyangium spp. و Myxobaterial spp. و Myxomycetes sp. و Pollyangium sp. و Pollyangium sp. و الأولى المناسبة الم (محمود وآخرون، ١٩٨٨م). كما أن البكتيريا والفطريات الهلامية تستطيع التغذية مباشرة على بعض الأنواع البكتيرية بواسطة إنتاج بعض الانزيمات الخارجية لتحللها وتدمرها، وهناك على سبيل المثال الجنس Bacillus والذي يفرز إنزيات خارجية تحلل الغنزل الفطرى ليعض الغطريات وهذه الظاهرة قدتكون تحلل مختلط (Heterolysis) بواسطة الانزيات الخارجية التي تفرزها الكاثنات المفترسة وقد يكون تحلل ذاتي (Autolysis) وفيه يحدث تحلل للخلية الميكروبية وتدميرها بواسطة إنزيمات تفرز بواسطة الكائن الدقيق. تستطيع الكائنات الحية الدقيقة المفترسة إفراز إنزيمات خاصة لتحليل جدار الخلايا للكائنات الحية الدقيقة (الفريسة) ومن تلك الإنزيات إنزيم (Cellulase) و (Chitinase) و (Peptidoglycanase) وهذه تحلل السليولوز والكيتين الموجود في الخلايا الفطرية وكذلك طبقة الميورين التي توجد في الخلايا البكتيرية والطحالب الخضراء المزرقة، وبالمقابل تستطيع بعض الأنواع البكتيرية مقاومة عملية الافتراس عن طريق إفراز بعض المواد اللزجة أو عن طريق تكوين غلاف خارجي أو إفراز بعض السموم البكتيرية مثل البكتيريا Chromobacterium (محمود وآخرون، 11914).

أما التطفل (Parasitism) فيصدف بين بعض الانواع البكتيرية والفطرية والخيوانات الأولية والفيروسات، وفيه يتغذى الطفيل (Parasite) على كاثن حي دقيق أكبر منه حجماً فيسبب له العديد من الأضرار، وقد يكون التطفل اختيارياً (Dobiligate parasitism) ففي التطفل الاختياري يعيش الكاثن الحى الذقيق مستقلاً أو متطفلاً أما في التطفل

الإجباري فلا يستطيع الكاثن الحي الدقيق النمو على العائل الحي وهذا كما يحدث في لاقمات البكتيريا (Bacteriophages)، وفيه تتطفل الفيروسات على بعض البكتيريا (الكسندر، ١٩٨٧م).

ومن صور التطفل الأخرى تطفل البكتيريا على نوع آخر من البكتيريا مثل Bdelovibrio spp. والتي تتطفل الفطريات على Belovibrio spp. الديدان الجدادية والحيوانات الأولية وتتعرض أيضاً الفطريات للتطفل من قبل بعض الفطريات ومن أهم الأجناس المتطفلة Gliocladium وRhizoctonia وPenicillium و1904 م).

ومن العلاقات بين الكائنات الحية الدقيقة والنباتات الراقية ما يحدث في المنطقة المحيطة بجلر النبات (Rhizosphere) حيث تتواجد أعداد كبيرة من الكائنات الحية الدقيقة في المنطقة الملاصقة لجلور النباتات والتي تعد ملائمة للنمو والنشاط الميكروبي، كما يؤثر النبات بدرجة كبيرة على الكائنات الحية الدقيقة عن طريق إفراز بعض المركبات والتي تستخدم من قبل الميكروبات كمصادر للطاقة وغيرها وتسهم أيضاً في إنبات الأطوار الساكنة لبعض الميكروبات وقد تفرز النباتات بعض المواد المضادة للنمو الميكروبي، أما تأثير الكائنات الحية الدقيقة فهو عن طريق ما يفرزه من مواد مثبطة أو منشطة وماتقوم به من تحولات معدنية مختلفة وإمداد النبات بما يحتاجه من العناصر المعدنية وتسهم أيضاً في غو النبات في البيئات المحتوية على تراكيز عالية لبعض العناصر المعدنية والسامة (Hashem, 1987).

وقد أمكن الإستفادة من تلك العلاقات في استنباط العديد من المركبات واستخدامها في العلاج الكيميائي والمقاومة الميكروبية، كما استخدمت بعض الكائنات الحية الدقيقة في المقاومة الحيوية (Biological control).

وتقمل ولثالث

علاقة الكائنات الحية الدقيقة بالتلوث البيئي

نظراً لانتشار الكاتنات الحية الدقيقة في جميع الأوساط البيئية وتوفر العوامل البيئية المختلفة والتي أسهمت بدور فعال في النمو والأنشطة الميكروبية ، فقد أدى ذلك إلى قدرة الكائنات الحية الدقيقة على إلحاق العديد من الأضرار الصحية والاقتصادية على النظام البيئي ونشوء التلوث البيثي (Environmental pollution) والذي شمل في الوقت الحالي جميع مايتصل بحياة الإنسان اليومية محدثاً العديد من المشكلات مثل التلوث الغذائي والهوائي والمائي والمعدني والنفطي والتلوث بمخلفات الصرف الصحي والذي تقوم فيه الكائنات الحية الدقيقة بدور رئيسي (بن صادق، أ 1900م).

ويعد التلوث البيتي في الوقت الحالي مشكلة العصر نتيجة للإخلال الشديد الذي حصل في النظام البيتي . لقد أوجد الله عزوجل العناصر البيثية بتوازن ونظام دقيق مصداقاً لقوله تعالى: ﴿إِنَّا كُلُّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِفَدَرِ﴾ [القمر: 23]، ولكن يأبي الإنسان ذلك فعمد إلى الإخلال بذلك النظام المتوازن نتيجة لوفاهيته وحاجته إلى المزيد من الإختراعات كما أسهمت الثورة الصناعية في ذلك نتيجة للفائض الكبير من المخلفات الصناعية والزراعية والكيميائية وغيرها عما يصعب حصره وأدى كل ذلك إلى تلوث البيئة بكل صورها بل ونشأ عن ذلك أيضاً مسميات جديدة الأنواع مختلفة من الملوثات البيئية .

ويمكن القول أن التلوث لا يعترف بالحدود الدولية بين الدول، فعند حدوثه في أي بلد من البلدان التي حدث فيها التلوث ينتقل إلى البلدان البعيدة عن أماكن التلوث عن طريق التيارات الهوائية والأمثلة على ذلك كثيرة في التلوث بالمواد المشعة والنقط ذلك لأن البيئة وحدة متصلة.

وعندما شعر الإنسان بخطورة التلوث البيئي سعى إلى عقد المؤتمرات واللقاءات لوضع الأسس العلمية للتخلص من الخطر الحالي وعمد أيضاً إلى وضع التشريعات والأنظمة الخاصة بالحماية البيئية من التلوث.

والكائنات الحية الدقيقة واسعة الانتشار في جميع الأوساط البيئة التي تشكل النظام البيئي بنسب ثابتة ومحدودة لتقديم الدور المنشود لتواجدها في تلك البيئات بما يقيد حاجة الكائن الحي، وقد أدى تغير الظروف المحيطة بها إلى حدوث العديد من التغيرات المختلفة ومنها تواجدها بنسب دقيقة في النظام البيئي، والأمثلة على ذلك كثيرة فقد أدخلت إلى البيئة الطبيعية أصناف وأنواع جديدة من المخصبات ذلك كثيرة فقد أدخلت إلى البيئة الطبيعية أصناف وأنواع جديدة من المخصبات البحاروالأنهار بما تلقيه المساتع من مخلفات كيميائية وأصبح الجو المحيط ملوث بما المهانع من أبخرة وغازات سامة وزادت نسبة مخلفات الصرف الصحي للإنسان والتي يقابلها قلة في الطرق الصحية لمعالجة تلك المخلفات والإستفادة منها. وأضيفت إلى البيئة الطبيعية كميات كبيرة من النقط ومشتقاته ومن المنظفات المختلفة إلى البيئة الطبيعية أدت إلى يحول الكائنات الحية الدقيقة لتقوم بدورجديد لتحليل تلك المخلفات الضارة وتحويلها إلى مواد معقدة أو أقل تعقيداً بدورجديد لتحليل تلك المخلفات الضارة وتحويلها إلى مواد معقدة أو أقل تعقيداً الوقت الحالى إرتباط وثيق بالتلوث البيئي.

لاشك أن توفر الظروف البيئية المحيطة بالكاثنات الحية الدقيقة أدى إلى نشوء كاثنات حية دقيقة ذات صفات وخصائص تلاثم الوضع الجديد للاستفادة من إضافات الإنسان للنظام البيئي، وهذا يمثل بالفعل الواقع العملي حيث أمكن ملاحظة أن هناك بعض الكاثنات الحية الدقيقة ذات قدرة على هضم وتحليل النفط ومشتقاته وكاثنات حية دقيقة تستطيع مقاومة التركيزات العالية من العناصر المعدنية وبالتالي دورها المهم في التوازن البيشي عن طريق الإمداد بغاز ثاني أكسيد الكربون للهواء الجوى باستمرار يصاحبها نشوء كاثنات حية دقيقة جديدة ذات قدرة على استخدام المصادر الكربونية المختلفة وما يصاحبه من حدوث المعديد من التغيرات الحيوية والكيميائية على الوسط البيشي وهذا يؤدي إلى تلوث البيثة بالنواتج المختلفة للمثيل الغذائي للكائنات الحية الدقيقة كما أن تراكم بعضها يؤدي إلى التلوث البيش.

وعند تحلل المادة العضوية الموجودة في النبات مثل السليلوز والهميسليلوز واللهميسليلوز واللهميسليلوز واللهجنين والبكتين يصاحبه تخصص واللجنين والبكتين يصاحبه تخصص الكائنات الحية الدقيقة المحللة لتلك المركبات المختلفة. فتحال السليلوز على صبيل المثال يتأثر بالعديد من العوامل البيئية المختلفة مثل درجة الحرارة والتهوية والرطوية والرقم الهيدروجيني بالإضافة إلى النشاط الميكرويي، وقد أمكن ملاحظة أن أهم الكائنات الحية الدقيقة النشطة في مجال تحلل السليلوز بعض الأجناس البكتيرية مثل: Aspergillus و Vibrio و Cellulomonos و Vibrio و Vibrio و Vibrio و Vibrio و گذائنات الميدينية ميسيتات Aspergillus من الاحساس المطرية (الكسندر، ۱۹۸۲) و Aspergillus و Addel-Fataba, 1981

وتحلل السليلوز يؤدي إلى تلوث الأنهار ومخلفات المجاري والأسمدة العضوية بالعديد من الميكروبات الملوثة للنظام البيثي وتعتبر البكتيريا Clostridium spp. من أكثر الكائنات الحية الدقيقة في تخمير السليلوز لاهوائياً.

وهناك العديد من الميكروبات الهوائية واللاهوائية التي تستخدم الهميسليلوز لنموها وأنشطتها الحيوية المختلفة وتشمل أنواع من البكتيريا التابعة لأجناس Penicillium و Alternaria و Penicillium و Asternaria و Micrococcus و Pseudomonas و هذا يتم عن طريق إفراز أنواع مختلفة من الإنزيات، فمثلاً تستطيع الفطرة Fusarium وهذا يتم عن طريق إفراز أنواع مختلفة من الإنزيات، فمثلاً تستطيع الفطرة ما النمو علي من النمو علي أنسجة نبات الطماطم وهذا يسهم في التلوث البيني (الكسندر، ١٩٨٢م).

أما تحليل اللجنين والسكريات العديدة فيحدث في التربة ببطء شديد وهذا

يودي إلى حدوث تغيرات عديدة في الوسط البيثي يصاحبه إفراز بعض الإنزيمات اللازمة لعمليات تحلل الميثان وعموماً فإن حوالي (٨٠٪) من هذا الغاز يرجع إلى النشاط الميكروبي وبالذات البكتيرياالمولدة للميثان (Methanogenes bacteria) وشغها الأجناس Methanospirillum و Methanococcus Methanospirillum.

كما يحدث تراكم للأحماض العضوية في الأراضي المفمورة بالماء أثناء العمليات الحيوية لتكوين الميشان نتيجة لاستهلاك ثاني أكسيد الكربون بواسطة الميكروبات اللاهوائية يصاحبه زيادة في إنتاج حمض الخل والفورميك مما يؤدي إلى تراكمها في التربة إذا لم تستطع الميكروبات الأخرى تمثيلها ينتج عنها زيادة نسبة الميثان وتلوث البيتة بالفاقض من هذا الغاز (الرجب والقزاز، ١٩٨٧م).

وتستجيب أيضاً الكائنات الحية الدقيقة لإضافة النفط ومشتقاته واستناداً إلى النظرية البيولوجية لتكوين النفط فقدتم عزل العديد من الكائنات الحية الدقيقة من النظرية البياد ويات على هضم وتحلل النفط مثل النفط الخام، كما أمكن التأكد من قدرة الميكرويات على هضم وتحلل النفط مثل بعض الأنواع المنتسميسة للأجناس: Mocardia و Arthrobacter و Arcadia و Hasbem, 1996 b) Penicillium في Pseudomonas (Hasbem, 1996 b)

وهذا يسهم بدرجة كبيرة في تلوث البيئة بنوانج التحليل المختلفة لتلك الهيدروكربونات والتي قد تصل إلى التربة في صورة زيت خام أو مشتقاته وبذلك تتأثر النباتات وعليه فإنه يمكن بالمقابل معاملة تلك المواقع الملوثة بالميكروبات التي تحلل وتهضم النفط وهذا يخفف من أثر التلوث البيئي. وقد امتد التلوث النفطي ليصل إلى البحار و المحيطات والأنهار نتيجة لحوادث غرق وتصادم ناقلات النفط المعملاقة، وحالياً فإن غاز الإيثيلين من أكثر المركبات الهيدروكربونية في تلوث الماء على المتطلق بصفة خاصة من احتراق وقود المركبات و العربات لكن هناك بعض الكاتنات الحية الدقيقة المتخصصة في تمثيل هذا الغاز و بالتالي يلاحظ تواجده بنسبة ضئيلة تصل إلى أقل من (٠٠٠٩) جزء في المليون (النخال، ١٩٨٧م).

أما عنصر النيتروجين فهو من العناصر الضرورية للكائنات الحية، وهو غاز خامل في الجولكن تستطيع الكائنات الحية الدقيقة تحويله إلى مركبات نيتروجينية مختلفة يستفيد منها في البناه الخلوي وبالذات البروتين، كما تقوم الميكروبات بالعديد من العمليات الحيوية للختلفة لبناء وتحطيم المركبات النيتروجينية العضوية وينتج عن ذلك تكون الأمونيا والنترات والنيتريت والتي تعتبر من أهم الملوثات البيئية، فالتلوث بالنترات يحدث نتيجة للاستخدام الجائر في المخصبات الزراعية النيتروجينية مما يؤثر بشكل كبير على النشاط الميكرويي ويؤدي إلى تراكمها في الماء والخضروات وينتج عنه إزدهار ونمو بعض الطحالب والنباتات المائية أو ما يطلق عليه الإثراء (Eutrophication) وهذا يؤثر على جودة المياه وصلاحيتها للشرب والاستهلاك الأدمى، كما يحدث للماء تغير في اللون والطعم والرائحة نتيجة لاختلال في التوازن بين متطلبات الأكسجين الحيوي والكيميائي Biological and (chemical oxygan demand عا يؤثر مباشرة على الكائنات المائية ، بالإضافة إلى السابق فإن تلوث مياه الشرب بالتترات يؤدي إلى إصابة الأطفال بمرض زرقة العيون (Methemoglobinemia) وقد أوصت منظمة الصحة العالمية بألا تزيد نسبة النترات في مياه الشرب عن (١٠) جزء في المليون لأن زيادتها في الماء أو الغداء تؤدي إلى اختزالها في المعدة والأمعاء إلى نتريت ثم تتفاعل مع هيموجلوبين الدم مكونة مركب يسمى (Methemoglobin) والذي يكون ضعيفاً في عمليات نقل الأكسجين إلى الدم، وتتراكم النترات أيضاً في المحاصيل الزراعية وعندما تتغذى عليها الحيوانات تموت أويحدث لها مسرض (Animal methemeoglobinemia)، ومن المخاطر الأخرى لتلوث النيتريت في التربة تفاعلها مع الأمينات الثانوية (تضاف كمبيدات) لتكون مركب (Nitrosamine) والذي يسبب السرطان للإنسان إذا تناول ماء أو خضروات ملوثة بالنتريت (المصلح والحيدري، ١٩٨٣).

مركب معقد صعب التحلل وسام لبعض الأنواع النشطة في هذا المجال وهذا يسهم في تلوث الماء الجوفي والسطحي بالنشادر .

وتعد أكاسيد النيتروجين المختلفة مثل أكسيد النيتريك وثاني أكسيد النيتريك وثاني أكسيد النيتروجين وأكسيد النتروز من الملوثات البيثية وتنتج خلال أكسدة المركبات النيتروجينية العضوية بواسطة الكائنات الحية الدقيقة ومن خلال احتراق الوقود والفخاز الطبيعي والفحم الحجري ومن الصناعات للمختلفة مثل إطارات السيارات وصناعة الأحماض وتكرير النفط وهذا يؤثر بدرجة كبيرة على طبقة الأوزون عا يؤدي لتعرض الإنسان للتأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية (بن صادق، 1991م).

والمعادلات التالية توضح ذلك:

 ١ - يتكون الأوزون في طبقات الجو العليا نتيجة للعديد من التفاصلات الكيميوضوئية:

 $O_2 \longrightarrow 2O \longrightarrow 2O_3$

٢- يعد الأوزون الدرع الواقي للحماية من خطر الأشعة فوق البنفسجية ،
 تقوم الميكروبات بإنتاج خاز أكسيد النتروز (N20) والذي يتأكسد إلى (N0):

 $N_2O + O \longrightarrow 2NO$

يعمل غاز أكسيد النتريك (NO) على تدمير كميات من الأوزون:

 $NO_1 + O_3 \longrightarrow NO_2 + O_2$

 $NO_2 + O \longrightarrow NO + O_2$

وهناك العديد من المخاطر الصحية على حياة الإنسان نتيجة للتلوث بغاز أكسيد النيتروجين والذي يعمل على تهيج الجيوب الأنفية والمجاري التنفسية واحتقان رثوي بالإضافة إلى تأثر النباتات وتكون الضباب الدخاني .

ويمكن فهم علاقة الكائنات الحية الدقيقة بالتلوث البيثي عن طريق التحولات المختلفة للعناصر المعدنية في الطبيعة وكذلك التحولات المعدنية للمبيدات ومخلفات الصرف الصحى والتي تحت مناقشتها ضمن فصول هذا الكتاب.

إذاً يتضح من السابق دور الكائنات الحية الدقيقة في التوازن البيئي وما تحدثه من مشكلات بيئية مختلفة عند حدوث تغيرات في العوامل البيئية المحيطة بها وأيضاً نتيجة للممارسات الخاطئة للإنسان على سطح الأرض و استخدامه الجائر للعديد من الملوثات البيئية.

ولنمع والرايع

العناصر المعدنية في الطبيعة

كما هو معلوم فان التربة عبارة عن حبيبات غير عضوية صغيرة متجمعة ومتماسكة بواسطة المادة العضوية. وهي تعتبر المكان الملاثم والمناسب لمختلف الانشطة للكائنات الحية الدقيقة. ونتيجة للدراسات والأبحاث المكثفة لخواص التربة الفيزيائية والكيميائية وجد أنها تحتوي على العناصر المعدنية والتي تؤلف حوالي ٩٢ عنصراً معدنياً في القشرة الأرضية.

وقد اتحدت عناصر القشرة الأرضية بعناصر أخرى لتكون مركبات تسمى معادن (Minerals) والتي توجد في القشرة الارضية متحدة لتكوين الصخور، وتلعب العوامل المختلفة دوراً كبيراً في تحويل تلك الصخور وتكسيرها إلى حبيبات أصغر تضاف باستمرار إلى التربة ومن أهم تلك العوامل التجوية الطبيعية (Physical). (Chemical weathering)

فالتفتيت الطبيعي تشمل بعض العوامل ومنها تفتيت الصخور بواسطة التجمد والذويان والبرودة والحرارة وأيضا بواسطة الأنشطة المختلفة للكاثنات الحية، فعلى سبيل المثال فإن الإنسان ونتيجة للتطور السريع في إنشاء الجسور والسدود والطرق يقوم بعمل تفجيرات ضخمة لتفتيت الصخور وتحويلها إلى قطع صغيرة ويذلك تضاف حبيبات المحادن إلى التربة، أما الحيوان فيقوم بعمل مسكنه داخل الجبال وبذلك يقوم بتفتيت الصخور، وكذلك فإن النبات أثناء نموه فانه يعمل

على تفتيت الصخور نتيجة تغلغل جذوره إلى مسامات الصخور بالإضافة إلى إفرازه لبعض المركبات.

أما التفتيت الكيميائي فتشمل التحليل المائي لبعض المركبات Water والتي tydrolysis) والتي تعمل على تفتيت الصخور وأيضاً هناك ظاهرة التكرين والتي تممل باستمرار على تفتيت الصخور، وتوجد العناصر المعانية في الطبيعة على صور عدة، كل صورة من تلك الصور تختلف في تركيبها وتكوينها عن الصور الأخيرى تبعاً للعوامل الجيولوجية التي مرت بها خلال فترة تكوين القشرة الأرضية. ولأن التربة ترجد منها أنواع مختلفة على حسب تكوينها، فإننا نجد على سبيل المثال التربة المعانية وهي التي تكونت وأيضاً توجد التربة المضوية وهي التي تكونت من أصول نباتية أو حيوانية كما أن هناك تربة المستقعات بالإضافة إلى أنواع عديدة ومختلفة من التربة والتي تختلف في محتواها المعدني، ولتلك الأنواع المختلفة من التربة تأثيرات ميكروبيولوجية خاصة، فعلى سبيل المثال التربة المعدنية عنار بوجود كاثنات حية دقيقة لها القدرة على مقاومة التراكيز السامة للعناصر المعدنية وأيضاً تمتاز بنشاط كبير في مجال التحولات المعدنية المختلفة.

وحتى نفهم مصدر العناصر المعدنية في الطبيعة لا بد من التطرق إلى كيفية تشوء القشرة الأرضية ، حيث إن هناك دورة زمنية جيولوجية محددة توضح كيفية نشوء القشرة الارضية ، وقد تم تعريف الأرض بانها نظام ثلاثي الأطوار يتكون من مادة صلبة وسوائل وغازات ، وقد تعرضت الأرض عبر الأزمنة المختلفة للعديد من التأثيرات البيئية للختلفة والتي أدت إلى تكوين تربة جديدة تختلف في تكوينها وخصائصها الطبيعية والكيميائية والبيولوجية عن المادة التي نشأت منها .

كما أن تعرض القشرة الأرضية للظروف البيئية المختلفة مثل الحرارة والبرودة والتجوية والتكربن ونشاط الكاثنات الحية أدى إلى تشكل التربة إلى العديد من الأفق، كل أفق يمثل تكوين خاص به. فعلى سبيل المشال يوجد الأفق السطحي (Surface horizon) والذي يمتاز بوفرة المادة العضوية، وأيضاً يوجد الأفق السفلى (Bottom horizon) والذي يمتاز بقلة المادة العضوية وزيادة تركيز العناصر المعدنية السامة مثل الألمنيوم والمنجنيز .

يحدث تلوث للهواء والماء والتربة بواسطة العناصر المعدنية، وهذا التلوث يأخذ صوراً وأشكالاً مختلفة، تختلف باختلاف الوسط البيثي، فعلى سبيل المثال فإن تلوث الهواء بواسطة العناصر المعدنية يحدث بواسطة حرق الأخشاب والفحم المجبري وأيضاً من الغبار المتطاير لمخلفات بعض المركبات العضوية وغير العضوية، كما يحدث من ثوران البراكين ويتبخر ماء البحار بالإضافة إلى العديد من المصادر والتي يصعب حصرها. أما تلوث الماء بواسطة العناصر المعدنية فيحدث نتيجة للأنشطة للمختلفة للإنسان والتي من أهمها المخلفات الصناعية والزراعية والتي تحتوي على العديد من المركبات التي يدخل في تكوينها بعض العناصر المعدنية تحتوي على تراكيز على المعديد من المناصر المعدنية . بالإضافة إلى ما سبق، هناك مناجم الفحم والثي المغاصر المعدنية .

في الوقت الحاضر تضاف إلى المصادر الماثية كميات كبيرة من العناصر المعدنية والموجودة في المنظفات الكيميائية التي تستخدم في المنازل والمطاعم والمستشفيات.

ونتيجة لتلوث الماء والهواء والتربة بالمناصر المعدنية فإن ذلك يؤدي في النهاية إلى حدوث العديد من المشكلات البيئية والتي في مقدمتها مشكلات التلوث.

وحتى نفهم طبيعة تلك المناصروما تحدثه في الوسط البيثي فقد قسمت تلك المناصر المعدنية حسب احتياج الكائن الحي الدقيق لها إلى قسمين رئيسيين هما:

 العناصر الكبرى (Macroelements) وهذه يحتاجها الكائن الحي بكميات كبيرة لنموه ومنها:

عنصر الكربون والنتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والكبريت والكالسيوم والمغنسيوم.

Y- العناصر الصغرى (Microelements) وهذه يحتاجها الكائن الحي بكميات

قليلة لنموه ومنها: النحاس والخارصين والحديد والكوبالت والنيكل والمنجنيز والبورون.

وقد يطلق عليها أحياناً بالعناصر المغذية المعدنية (Mineral nutrients). علماً بأن تلك العناصر تعتبر مهمة للاحتياج البيولوجي للكائن الحي ويحتاجها سواء كانت بكميات كبيرة أو قليلة.

وقد أطلق على العناصر المغذية الصغرى العديد من المصطلحات نذكر منها مصطلح الشانوي أو الأدنى (Minor) أو مصطلح الآثار (Trace) أو مصطلح النادرة (Rare).

ولا بد من إلقاء مزيداً من الضوء على الوظائف المهمة التي تقوم بها بعض العناصر المعنية، (الجدول رقم ١).

كما تجب الإشارة إلى الطريقة التي يمتص بها العنصر المعدني، فعلى سبيل المثن يمتص النبات النحاس بشكل أيون النحاسيك $(^+\Omega^+)$ وقليلاً بشكل أيون النحاسيك $(^+\Omega^+)$ وقليلاً بشكل أيون النحاسوز $(^+\Omega^+)$ ، اما الخارصين فان النبات يمتصه بهيشة أيوناته $(^+\Omega^+)$ ، كما أن عنصسر البسورون يمتص بإحصلى أشكاله الأيونية المختلفة مسئل أونات $(^+\Omega^-)$, $(^+$

مما سابق يمكن القول بأن الحالة التأكسدية التي توجد عليها أيونات العنصر المعدني تحدد طبيعة التفاعل الحيوي لهذا العنصر فهي تعطي مدى واسع للكائنات الحية الدقيقة لامتصاص العنصر المعدني بمختلف صور الحالات التأكسدية التي يوجد عليها. النيتروجين يدخل في تركيب البروتينات والأحماض الأمينية والأحماض النووية. الفوسفور يشترك في تركيب القواعد البروتينية والقوسفولييدات وكذلك في تركيب (ADF)

الدور الذي يقوم به

الجدول رقم (١). وظائف بعض العناصر المعدنية.

و (ATP).

العنصر

الكبريت	يدخل في تكوين البروتينات والأحماض الأمينية وبعض اللبيدات .
الكالسيوم	يشترك في تركيب جدران الخلايا بالمركب (Calcium pectate) أو يوجد في
	فجوات الخلايا النباتية كنائج عرضي للعمليات الفسيولوجية .
المغنيسيوم	يشترك في حدوث حمليتي البناء الضوئي وتمثيل الكربوهيدرات.
الحديد	يشترك في وظائف العمليات الحيوية المهمة للنبات، فمثلاً دور الحديد كعامل
	مساعد في تكوين الكلوروفيل في النبات. كما يشترك في مركبات حيوية مهمة
	مثل السيتوكروم (Cytochromes) التي تدخل في عمليتي البناء الضوئي والتنفس
	وكذلك في مركب(Perrodoxin) المهم في عملية البناء الضوئي وعملية اختزال
	النترات إلى أمونيا .
المنجنيز	تحفيز الإنزيات المتعلقة في تكوين الاحماض الدهنية . وفي تكوين الأحماض
	النووية وكذلك في إنزيمات التنفس، كما يدخل في عملية التركيب الضوئي.
البورون	يلعب دوراً مهماً في تكوين البروتينات، كما يساهم في نقل الكربوهيدرات
	ويدخل في العمليات الحيوية التي تؤدي إلى إشتراك امتصاص الكالسيوم
	والبوتاسيوم.
الحتارصين	يشترك في تركيب بعض الإنزيات مثل إنزيم (Carbonic anhydrase) وكللك
	(Carboxylase) وإنزيم (Alcohol dehydrogenase) وإنزيم
النحاس	يلعب دوراً مهماً في العمليات الحيوية، فهو يدخل في عملية الأكسدة
	والاختزال، كما أن له دوراً مهماً في عملية تثبيت النيتروجين.
الكوبلت	يعتبر أحد مكونات فيتامين(B ₁₂)، كما أنه مهم في عملية تثبيت النيتروجين.

ووفرة العناصر المعننية في القشرة الأرضية تعتمد على طبيعة التفاعلات التي تمدث للعنصر وأيضاً المركبات التي تدخل في تركيبها، فعلى سبيل المثال عنصر الحديد يأتي في المرتبة الرابعة من بين العناصر الموجودة في القشرة الأرضية من حيث الحديد يأتي في المرتبة الرابعة من بين العناصر الموجودة في القشرة الأرضية من الموفرة، حيث يبلغ متوسط تركيزه في القشرة الأرضية من الأرضية، أما عنصر السليكون حوالي ١٨٧١٪ من تركيب القشرة الأرضية، في حين أن تركيز العناصر المعدنية في التربة يختلف من عنصر لآخر ومن موقع لأخو. فقد وجد على سبيل المثال أن تركيز عنصر الكبريت في بعض الترب يتراوح بين ١٩٠٠ إلى ١٥٠٠ جزء في المليون، كما أن متوسط تركيز عنصر النحاس في أنحاء مختلفة من العالم يتراوح بين ١٦ إلى ١٣ جزء في المليون، وقد وجد (Hashem,1990) أن تركيز عنصر النحاس سبحت تراكيز عالية لعنصر الألومنيوم في أنحاء مختلفة من العالم (١٥٠٠ -١٠٠٥) لبعض ترب المملكة العربية السعودية يتراوح بين ٢ إلى ١٤ جزء في المليون. كما جزء في المليون في حين وجد (Hashem,1990) أن تركيز الألومنيوم لبعض مناطق المحربية السعودية يتراوح بين ٢ إلى ١٥ حرء في المليون مي حين وجد (Hashem,1990) أن تركيز الألومنيوم لبعض مناطق المحربية السعودية يتراوح بين ٢ إلى ١٩ ميكروجرام.

أما عنصر الزئبق فيعتبر ذا تركيز ضئيل في التربة فقد سجل بتركيز من (• ٤ و • ٢) جزء في المليون إلى • ٤) جزء في المليون و عنصر البورون (• ٤) - ٩ - بزء في المليون و عنصر النيكل فقد سجل بتوسط تركيز من ٥ إلى • ٩ جزء في المليون و عنصر النيكل فقد سجل بتوسط تركيز من ٥ إلى • ٩ جزء في المليون (Kabata-Pendias and Pendias,1985) في الطبيعة يتم فيها تحويل العناصر المعننية من الصور العضوية إلى الصور الاحضوية بواسطة العديد من الكائنات الحية الدقيقة ، فعلى سبيل المثال فإن الكربون يتوافر في الفلاف الجوي على شكل ثاني أكسيد الكربون (CO2)وهناك أيضاً ثاني أكسيد الكربون إلى المناور ووجود من هذا العنصر في الطبيعة يتحول فيها جزء من هذا الكربون إلى مكونات الكائن الحي ، وجزء آخر يعود مرة آخرى إلى الجو أو إلى البحار والمحيطات ، ويطلق على هذه السلسلة من التحولات الكربونية دورة الكربون (Carbon cycle) ،

كما تجب الإشارة إلى أن نقص تلك العناصر المعدنية يؤثر في العمليات البيرلوجية التي تحدث في الطبيعة مثل عملية البناء الضوئي والتنفس، بالإضافة إلى أن زيادة تركيز تلك العناصر المعدنية أو بعض العناصر المعدنية الثقيلة (Heavy metals) يؤدي إلى آثار ضارة على بعض العمليات البيولوجية.

وتفمح وفحس

ا هتصاص العناص الهعدنية بواسطة الكائنات الحبة الدقيقة

كما هو معلوم فإن امتصاص العناصر المعدنية بواسطة الكائنات الحية الدقيقة يعتبر من أهم العوامل البيئية والتي تؤدي في النهاية إلى إناحتها للنبات والحيوان.

وتمتاز الكاثنات الحية الدقيقة بأنها ذات معدلات عالية في غوها، حيث تبلغ مدة الجيل للكثير من البكتيريا أقل من (٢٠) دقيقة وهذا بطبيعة الحال يحتاج إلى قدرة عالية لتكوين مكونات خلوية جديدة والذي يطلق حليه التمثيل الغذائي assimilation وفي هـذه العملية يقوم الكاشن الحي الدقيق بامتصاص العناصر المعدنية والتخلص من المخلفات الناتجة وهذه تتم على سطح الخلية .

توجد العناصر المعننية في الكائنات الحية الدقيقة في صور مختلفة من المركبات العضوية وغير العضوية، كما أن لها دوراً فسيولوجياً مهم في العمليات المهمة والمتعلقة بالتمثيل الغلاثي للخلية الميكروبية وتراكم الطاقة اللازمة للأنشطة المختلفة.

وتقوم الكائنات الحية الدقيقة بالعديد من التحولات المختلفة للعناصر المعدنية كالآتي :

 ١- التأثير على ذوبان المركبات المعدنية غير العضوية بإفراز بعض الأحماض العضوية .

٧- معدنة المركبات العضوية.

٣- القيام بعمليات الأكسدة والاختزال للمركبات غير العضوية .

٤ - تحويل الأيونات المعدنية غير الميسرة إلى مكونات الخلية.

وتقوم الكاتنات الحية الدقيقة بامتصاص العناصر المعدنية للتزود بما تختاجه من عناصر معدنية في العمليات الفسيولوجية المختلفة والتي يطلق عليها اسم المعدنة (Mineralization) وفيها يتحول العنصر المعدني إلى صورة ميسرة ومتاحة من المادة العضوية.

لكن قبل دراسة تمثيل الكائنات الحية الدقيقة للعناصر المعدنية لا بد من إلقاءالضوء على آلية امتصاص العنصر المعدني المغذي.

لقد كانت هناك العديد من الدراسات التي وضعت لفهم تلك الآلية. وتلك المحاولات التي وضعت من قبل الباحثين كانت تعتمد في الدرجة الأولى على دراسة علاقة العناصر المعدنية بالتربة والخواص الفيزيائية والكيميائية لها والتركيب الخلوى للخلية المكروبية.

ومن أهم النظريات التي وضعت في مجال امتصاص العناصر المعدنية نظرية الامتصاص غير الحيوي (Passive absorption) الامتصاص غير الحيوي (Passive absorption) الدام الأيونات يحدث في الجدار الخلوي وخارج البروتوبلازم (1969) كما أن الامتصاص قد يحدث بطريقة الانتشار (Diffusion) وهو عبارة عن مرور العناصر المعدنية المغذية من الوسط الأكثر تركيزاً إلى الوسط الأقل تركيزاً، كما أن الامتصاص غير الحيوي قد يكون بواسطية تبادل الأيونات بطريقة الامتصاص والادمصاص (Absorption and adsorption) وفيه تم الأيونات السالبة والموجبة الموجودة في محلول التربة إلى داخل الخلايا أو ما بين الخلايا وتحل محل أيونات سالبة وموجبة أخرى بصورة متكافئة.

كما أن الامتصاص النشط (Active absorption) يعتبر من أهم العمليات الحيوية الفسيولوجية لامتصاص العنصر المغذي، فغشاء الحلية له قابلية على تمييز الأيونات المختلفة واللازمة للنمو الميكرويي فيسمح بمرور بعضها ويمنع مرور الأخرى، وعليه فإن غشاء الحلية الميكرويية له قدرة على اختيار أيونات العناصر المعدنية وكذلك نوعيتها (النخال، ١٩٨٧م).

تجب الإشارة هنا إلى عملية التضاد (Antagonsim) والتي تتأثر فيها بعض العناصر المعدنية بوجود عناصر أخرى ذات أثر ضار على امتصاصها بواسطة الغشاء الخلوى الميكرويي .

فعلى سبيل المثال وجد (محمد، ١٩٧٧م) الصوديوم والبوتاسيوم لا يتنافسان بشدة كتنافس الصوديوم والكالسيوم أو البوتاسيوم والباريوم وعليه فإن تجمع الأيونات المختلفة في الغشاء الخلوي للكائن الحي الدقيق يختلف باختلاف الأنواع المختلفة من الكائنات الحية الدقيقة كما أن عملية تبادل الكاتيونات (Cation عتبر من العمليات المهمة لحدوث الاتزان بين الأيونات الذائبة والمتبادلة ورتتم هذه العملية في محلول التربة.

تتأثر عمليات امتصاص العناصر المعدنية المغذية مثل غيرها من العمليات الحيوية بالعديد من العوامل البيئية مثل درجة الحرارة ووجود بعض المواد السامة، كما أنها تحتاج إلى طاقة لدفع الأيونات إلى داخل الحلية كما وجد أن هناك ميكانيكية خاصة يطلق عليها الالتهام الحوصلي (Pinocytosis) والتي يستطيع بها الكائن الحي الدقيق إفراز بعض الإنزيات الخاصة لامتصاص العناصر المغذية وفيها تسطيع الأغشية الخلوية امتصاص المركبات المغذية ذات الأوزان الجزيئية العالمية (محمد، ١٩٧٧م).

أثبت الأبحاث الحديثة في مجال امتصاص العناصر المعدنية بواسطة الفطر الجذري (Mycorrtiza) أن لتلك الكاتئات الحية الدقيقة قدرة هائلة على تحمل التراكيز المخالية من بعض العناصر المعدنية السامة مثل النحاس والألومنيسوم والحارصين. فقد وجعد (Hashem, 1987) أن الفطرة etizer والخلومة Hymenoscyphus ericae أن الفطرة Hymenoscyphus ericae أن المناصرة هائلة على تحمل التراكيز العالية من عنصر الألميوم والنحاس والخارصين كما أنها تساعد على غو بعض النباتات مثل نبات الصنوير Pirus وتجنبه الأثر السام لتلك العناصر. وتوفر للنباتات طبقة سميكة من الحيوط الفطرية والغزل المسام للطري حول جذور النبات وقد سميت تلك الميكانيكية بإزالة الأثر السام المعنى (Detoxification) وفيه يستطيع الكائن الحي الدقيق تقليل الأثر السام للعنصر المعدني وإتاحة الفرصة للنبات للنمو في التراكيز العالية منه. كما

وجد كلاً من (Duddridge and Read, 1982) أن الصفيحة الوسطى لبعض الجذر فطريات مكونة من مادة البكتين (Pectin) والتي وجد أنها مادة مهمة في الارتباط مع العناصر المعدنية عما يقلل أثرها السام.

وبناءعلى ما سبق يمكن اعتبار أن الغشاء الخلوي (Cell membrane) يتحكم بدرجة كبيرة في مرور المغذيات المعدنية، وعموماً فإن مرورها خلال الغشاء الخلوي يحن أن يحدث بواسطة الانتشار الانسيابي (Passive diffusion) وفيه تنساب العناصر المعدنية من الوسط الاكثر تركيزاً إلى الوسط الأقل تركيزاً أو بواسطة الانتشار المدعم (Pacilitated diffusion) وهذا يتم بواسطة ناقلات بروتينية خاصة تسمى بيرميزات (Permeases)، كما أن العناصر المعدنية يمكن نقلها بواسطة النقل النشط (Active transport) وهذا يتضمن دخول عناصر مغذية من تركيز منخفض خارج الخلية إلى تركيز أعلى داخل الخلية، وأيضاً هناك بروتينات الارتباط Binding) (proteins) التي سجلت في بعض الأنواع البكتيرية السالبة لصبغة جرام Gram (negative والتي توجد في الحيز الموجود بين الغشاء الخلوي وطبقات الجدار الخلوي الخارجية، كما أن بعض الأنواع البكتيرية تحتوى علاوة على النقل النشط نظاماً آخر للنقل يشمل إحداث تغيير كيميائي في المادة أثناء نقلها عبر الغشاء ويسمى بنظام النقل المصحوب بالتغير الكيميائسي (Group translocation) فعلي سبيل المشال فإن الفوسفوترانسفريز (Phosphoto transferase) وهو إنزيم يعمل على نقل عدد من السكريات ومشتقاتها من خارج الخلية وعندما تصل هذه السكريات إلى داخل الخلية تصبح سكريات مفسفرة (Phosphorylated Sugars) (النخال، ٧٨٩١م).

وتلعب نظم نقل العناصر المغلية السابق ذكرها دوراً أساسياً في الحفاظ على تركيز داخلي لكل العناصر المغلية وتأمين الطاقة وبناء مكونات الخلية والعمل على تنظيم الضغط الأسموزي.

كما تستطيع بعض الكاتنات الحية الدقيقة امتصاص بعض العناصر المعدنية السابقة وتمثيلها داخل البروتوبلازم الخلوي باستخدام العديد من طرق المقاومة الميكانيكية والتي منها على سبيل المثال : ا حوجد أن الفطرة iii الفطرة Poria vaillantii تستطيع ترسيب النحاس على هيئة كبريتات غير ذائبة في الجدار الخلوي مع انطلاق كبريتيد الهيدروجين (HoS) (HoS).

٢- تستطيع بعض الفطريات مثل الفطرة Neurospora crassa مراكمة التراكيز العالية من عنصر النحاس بواسطة جراثيمها الفطرية (Somers, 1963).

٣- تقوم بعض الفطريات مشل الفطرة Aspergillus niger بإنساج بعض المركبات العضوية والأحماض مثل حمض الأوكساليك (Oxalic) والذي يعمل علسى ترسيب النحاس في صورة بللورات الأوكسالات (Ashworth and Amin, 1964).

 ٤- تعمل بعض الفطريات ومنها Auerobasidium pullulars على إنتاج صبغ الميلانين (Melanin) والذي يستحث نشاط إنزيم (Tyrosin-oxidase) المهم في تحولات عنصر النحاس (Gadd and Griffiths, 1980).

والمغذيات المعدنية تعتبر من أهم المتطلبات الضرورية للكائن الحي الدقيق لبناء تركيبه الخلوي واحتياجه من الطاقة وقد أمكن باستخدام المنابت الصناعية ملاحظة الأثر الفعال لهذه العناصر المعدنية والاحتياج المكروبي لها، وقدرة الكائن الحيى الدقيق على إفراز العديد من الإنزيات والتي تساعد على الاستفادة من تلك العناصر المعدنية.

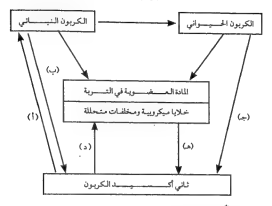
فعلى سبيل المثال يعتبر عنصرا الكربون والتروجين من العناصر الفسرورية لنمو الكائن الحي الدقيق والتي يحصل عليهما من مصادر عضوية مختلفة. فعنصر الكربون مهم في التفاعلات الحيوية المحررة للطاقة والبناء الخلوي للكائن الحي الدقيق. وتستطيع العديد من الكائنات الحية الدقيقة تمثيل المركبات الكربوهيدراتية للمحصول على الكربون، أما التتروجين فهو يدخل في التراكيب المتعددة لخلية الكائن الحي الدقيق، كما يدخل في تركيب الأحياض الأمينية والبروتينات وبعض الفيتامينات. ومصادر التروجين قد تكون مركبات عضوية أو غير عضوية يستطيع الكائن الحي الدقيق أن يقوم بعملية تسمى التمثيل (Assimilation) للاستفادة من التروجين الموجود فيها.

ولفمع ولساوس

التحولات الهيكروبية لعنصر الكربون

يعتبر عنصر الكربون من العناصر المهمة التي يحتاجها الكائن الحي الدقيق بكميات كبيرة لأنه يدخل في بناء التركيب الخلوي للخلية الميكروبية ويتوفر في الغلاف الجوي على هيئة ثاني أكسيد الكربون (و00) ويوجد أيضاً مداباً في مياه البحار والمحيطات. تلعب الكائنات الحية الدقيقة دوراً رئيسياً في عمليات التحلل للختلفة للإنسان والحيوان والنبات. وحتى يمكن فهم الخطوات الأساسية حول تثبيت ثاني أكسيد الكربون وإعادة استخدامه بواسطة الكائنات الحية الدقيقة لا بد من فهم ودراسة دورة الكربون (الشكل رقم ١). ومن تلك اللورة نجد أن الكربون الموجود في خلايا الحيوان والنبات لا بد وأن يتحلل ليتحول جزء كبير من نواتج هذا التحلل على هيئة ثاني أكسيد الكربون وينطلق جزء من هذا الغاز الى الهواء الجوي لضمان استمرار حياة الكائنات الحية الأخرى وهذا بالطبع يعوض الجزءالمفقود من ثاني أكسيد الكربون باستمرار عا يؤدي إلى حدوث الانزان البيثي لغاز ثاني أكسيد

وقد وجد أن المحتوى الخلوي لبعض الكائنات الحية الدقيقة من الكربون يصل إلى حوالي (٥٠٪) كربون. تستطيع تلك الكائنات الحية الدقيقة الحصول عليه من الوسط البيثي الذي تنمو عليه. ويطلق على هذه العملية تمثيل الكربون (Carbon (معدن العلوم عليه . ويطلق على هذه العملية تمثيل (٢٠٠ - ٤٪)



(أ) تمثيل ضوئي (ب) تنفس النبات

رب منسل الجيوان (ج) تنفس الحيوان (د) الميكروبات ذاتية التغلية

(هـ) تنفس الكائنات الحية الدقيقة

(المصدر: الكسندر، ١٩٨٢م)

الشكل رقم (١). دورة الكربون.

من كربون المادة العضوية. كما أن الفطريات تعتبر من أكثر الكائنات الحية الدقيقة كفاءة في تمثيل الكربون العضوي تحت الظروف الهواثية فتمثل (٣٠-٤٠) من كربون المادة العضوية، أما البكتيريا تحت الظروف الهوائية فتمثل (٥-١٠)، والبكتيريا اللاهوائية فتمثل فقط (٢-٥٪) من كربون المادة العضوية (محمود وآخرون، ۱۹۸۸م).

ومن دورة الكربون في الطبيعة نجد أن عمليات التنفس والتمثيل الغذائي للكائنات الحية بالإضافة الى قدرة الكائنات الحية الدقيقة على تحليل المخلفات المختلفة الأنسجة الحيوان والنبات تؤدي إلى تحويل المركبات العضوية إلى ثاني أكسيد الكربون وماء.

هناك بعض الكاتنات الحية الدقيقة والتي تحتاج لنموها إلى بعض المصادر الكربونية مثل السكريات ويعض الأحماض العضوية، كما أن هناك بعض الكائنات الحية الدقيقة والتي تستطيع أن تنمو في وجود التراكيز الضئيلة من عنصر الكربون العضوى.

وكما أسلفنا فإن تحلل المركبات العضوية هو إحدى الوظائف المهمة التي تقوم بها الكاثنات الحية الدقيقة والتي منها يتكون ثاني أكسيد الكربون اللازم لعملية البناء الضوئي (Photosynthesis)، وهناك العديد من المركبات العضوية التي تقوم بتحليلها الكاثنات الحية المدقيقة مثل السكريات الأحادية والثنائية والعديدة والمركبات الهيدروكربونية والأحماض الأمينية واللبيدات. كما يمكن لبعض الكاثنات الحية الدقيقة ترسيب كربونات الكالسيوم (CsCo₂) كما تقوم بتحليله للاستفادة منه Proteus vulgaris, Bacillus mycoides, Bacillus salinus, Actinomyces albus, Acetabularia spp., Chara spp., Lithothamnion spp., Scytonema spp. (Shriich, 1981).

وعموماً فإن الكربونات توجد أيضاً في صبورة متحدة مع المغنيسيوم والحديد في الطبيعة كما توجد في صورة كربونات الصوديوم، ويحتاج الكائن الحي الدقيق إلى ميكانيكية خاصة للاستفادة من تلك المركبات للحصول على الكربون. وعليه فإن تلك المركبات قد تتحلل مباشرة بالطرق البيولوجية وطرق التعرية المعروفة، كما يكن أن تتحلل في وجود المحاليل الحامضية كالتالى:

$$CaCO_3 + H^+ \longrightarrow Ca^{2+} + HCO_3$$

 $HCO_3 + H^+ \longrightarrow H_2CO_3$
 $H_2CO_3 \longrightarrow H_2O + CO_2$

وهذه الطريقة تؤدي الى زيادة ثاني أكسيد الكربون باستمرار.

وتعتمد تلك الطريقة على مدى ما يفرزه الكائن الحي الدقيق من أحماض عضوية والتي تعمل على إذابة الكربونات. كما أن عمليات التنفس للكائنات الحية مثل بعض النباتات والتي تعمل على إطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون ليتحد مع الماء مكوناً حمض الكربونيك كالتالي:

 $CO_2 + H_2O \longrightarrow H_2CO_3$

 $H_2CO_3 + CRCO_3 \longrightarrow Ca + 2HCO_3$

كما أن هناك بعض الأنواع البكتيرية ذات قدرة على هضم وتحليل الحجر Bacillus megaterium, Bacillus mesentericus : الجسيسري (Limestone) ومنهسا . (Ehrlich.

لكن يجب الأخذ في الاعتبار أن هناك العديد من العوامل البيثية المصاحبة والملازمة للنشاط الميكرويي عند تحلل المركبات العضوية وانطلاق ثاني أكسيد الكربون، فدرجة الحرارة والرطوبة والرقم الهيدروجيني من أهم العوامل المؤثرة على الحادة العضوية.

تحسقوي النباتات على العديد من المركبات العنفسوية ممثل السليلوز والهيمسليلوز واللجنين والسكريات العديدة مثل النشا والمواد البكتينية والانيولين والكيتين وهذه تتعرض باستمرار إلى المهاجمة بواسطة العديد من الكاثنات الحية الدقيقة والتي تعمل على تحللها وانطلاق كربونها.

وقد أورد (الكسندر، ١٩٨٧م) أن هناك أنواعاً كشيرة من الكائنات الحية الدقيقة لها القدرة على تحليل المركبات العضوية المختلفة في النبات ومنها الأنواع النامة لأجناس:

Clostridium, Bacillus, Pseudomonas, Aspergillus, Fusarium, Penicillium, Nocardia,

Arthrobacter, Flavobacterium, Trichoderma

أما في مجال التحولات المكروبية للمركبات الهيدروكربونية، فللكائنات الحية الدقيقة دور بارز ونشط في هذا المجال. والمركبات الهيدروكربونية بالإضافة إلى تواجدها في النفط ومشتقاته فإنها قد دخلت في تركيب العديد من مبيدات الكائنات الحية الدقيقة مثل مبيدات الفطريات وأيضاً مبيدات الحشائش الضارة والحشرات.

وعليه فإن تحلل المركبات الهيدروكربونية بواسطة الكاثنات الحية الدقيقة ذو أهمية في إضافة كميات وفيرة من ثاني أكسيد الكربون. ويعتبر غاز الميثان (CH4) من أهم النواتج الأساسية لتحلل المركبات العضوية تحت الظروف اللاهوائية بالإضافة إلى تصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون، كما تتكون كميات وفيرة من غاز الميثان خلال عمليات التحلل اللاهوائي للمركبات الكربونية، كما أن (الكسندر، ١٩٨٢م) أورد العديد من الكائنات الحية الدقيقة النشطة في مجال تحمل المركبات الهيدروكربونية Methanobacterium, والمنتجة لغاز الميشان نذكر منها على سبيل المثال بكتيريا Methanobacterium.

بالإضافة إلى ما سبق فإن هناك العديد من المركبات المختلفة والتي تحتوي على الكربون وتستطيع العديد من الكائنات الحية الدقيقة تحليلها ومن ذلك بعض الاحماض الدهنية حيث تستطيع بعض الكائنات الحية الدقيقة أكمسدة تلك الأحماض الدهنية ومنها على سبيل المثال لا الحصر البكتيريا Clostridium kitoyverii (طه، ١٩٧١م).

تستطيع العديد من الكاثنات الحية الدقيقة أكسدة العديد من المركبات الأليفاتية (Aliphatic compounds) مثل البروبان والبيوتان والكيروسين والمطاط وينتج عن تحللها انطلاق كميات وفيرة من الكربون. تستطيع العديد من الكاثنات الحية الدقيقة النمو على المركبات العطرية (Aromatic compounds) وتحليلها الى مركبات أبسط مع انطلاق خاز ثاني أكسيد الكربون ومنها بعض الأنواع التابعة لأجناس Ancolumb (محمودوآخرون ۱۹۸۸).

وعموماً فإن العمليات البيولوجية المختلفة التي تقوم بها الكاتنات الحية الدقيقة تساهم بشكل فعال في إحداث التوازن البيثي وهذا بدوره يؤدي إلى الحفاظ على النظام البيثي ((Boosystom) الذي تعيش فيه جميع الكاتنات الحية .

وكما هو معلوم فإن الكائنات الحية الدقيقة تحتاج أثناء نموها إلى الطاقة والتي تستمدها عن طريق الأكسدة الحيوية للعديد من المركبات العضوية وغير العضوية، ففي الكائنات الحية الدقيقة الهوائية غير ذاتية التغذية يمكن التعبير عن ذلك بالمعادلة الآتية :

 $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \longrightarrow 6CO_2 + 6H_2O + energy$

أما بالنسبة للميكروبات الهوائية ذاتية التغذية فتكون كالتالي:

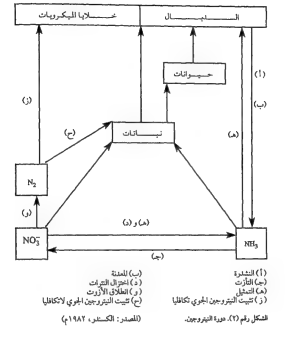
 $2NH_4Cl + 3O_2 \longrightarrow 2HNO_2 + 2H_2O + 2HCl + energy$

وعليه فإن تحويل الجلوكوز (GH12O₆) إلى CO₂ أو تحويل النشادر (NH₄) إلى نتريت (O´2) ينتج عنها كمية وفيرة من الطاقة (الكسندر، ۱۹۸۲م).

ولفعن ولسابع

التحولات الهيكروبية لعنصر النيتروجين

يعد عنصر النيتروجين من العناصر الضرورية التي تحتاجها جميع الكاثنات الحية. ونتيجة للاستهلاك المستمر لهذا العنصر في جميع العمليات الحيوية للكاثن الحي كان لا بد من تعويض النقص في هذاالعنصر باستمرار. وغاز النيتروجين كما هو معلوم يتوفر على هيئة النيتر وجين الجزيش (١٨٥)مكوناً حوالي (٨٠٪) من حجم هواء الغلاف الجوى للأرض، إلا أنه غاز خامل كيميائياً وغير مناسب كمصدر نيتروجيني، لذا لا بدمن ارتباطه أو تثبيته حتى يصبح مصدراً نيتروجينياً مناسباً للكائن الحي. وعند دراسة دورة النيتروجين (الشكل رقم٢) يتضح بصورة جلية دور الكائنات الحية الدقيقة في هذه الدورة. وكما هو معلوم فإنه يدخل في تكوين البروتينات، وهومهم بالنسبة لخصوبة التربة ويضاف النيتروجين إلى التربة إما في صورة غير عضوية على هيئة الأسمدة والمخصبات الأزوتية أو في صورة عضوية وهذه تشمل بقايا الحيوانات والنباتات المتحللة وروث الحيوانات. وحتى يمكن الاستفادة من الصور المختلفة لهذا العنصر لا بدمن معدنة النيتروجين العضوي (Mineralization) حيث يتحلل من هذه المعدنة النيتروجين العضوي وتنطلق الأمونيا وهذه العملية تسمى النشدرة (Ammonification) ثم أن الأمونيا المتكونة تتعرض للأكسدة البيولوجية في عملية يطلق عليه اسم النيترة (Nitrification) وعليه فان الأمونيا والنترات تمثلان الصورة الرئيسة في تغذية النبات. والتربة الزراعية تحتوى



على أعداد هاثلة من الكائنات الحية الدقيقة القادرة على تحليل المركبات النيتروجينية العضوية منها البكتيريا الهوائية واللاهوائية والهوائية الاختيارية وبعض الفطريات والاكتينومايستس ومن أمثلتها : ...Bacillus subtilis, Pseudomonas spp., Arthrobacter Sreptomyces spp., Aspergillus, spp. Clostridium spp. sporogenes, spp. Penicillium spp., sporogenes, spp. Penicillium spp., Phizopus spp. (الكسندر، ۹۹۲۹).

وهناك العديد من العوامل البيتية التي تؤثر بشكل مباشر على تحلل المركبات النيتروجينية العضوية والتي منها على سبيل المثال محتوى التربة من المركبات المصوية والتهوية كما أن الرقم الهيلروجيني للتربة (PE) ذو أثر بالغ على على تلك المركبات التيتروجينية العضوية وعليه فإن معدل التحلل يكون سريعاً في الأراضي المتحلل المحدلة كما يقل ملا المعدل في الأراضي الحامضية. وعند ٤ م تكون معدل التحلل بطيعة وتزداد بزيادة درجة الحرارة (٣٠-٥٠ م). كما تعد دراسة العوامل المؤثرة على عمليات تحلل المواد النيتروجينية العضوية من الأمور الصعبة لاختلاف الخواص الكيموحيوية للكائنات الحية الدقيقة، فعمليات المعدنة على سبيل المثال تحدث باستمرار ودون انقطاع لقيام جميع الميكروبات الهوائية واللاهوائية والحساسة للحموضة والمقاومة لها والمتجرثمة وغير المتجرثمة في عمليات على الموامل المؤثرة وأغير المتورثمة في الميات النيتروجينية، ولكن تتأثر معدلات حدوثها ببعض العوامل عليات عمل المولوة والتهوية والحوارة وتفاعل التربة ومحتوى النيتروجين الكلى.

فقد لوحظ في المناطق الجافة وشبه الجافة والمناطق التي تتعرض الاختتالافات في الرطوبة والجفاف أن استئناف سقوط الأمطار يتبعه زيادة سريعة في عملية المعدنة . كما أن الأراضي النشطة في عملية المعدنة تحت الظروف الهوائية تكوّن الأمونيا في غياب الأكسجين في حين أن الأراضي البطيئة في مثل هذه العملية في ظل الظروف الهوائية تقوم بإنتاج الأمونيا ببطء واضح تحت الظروف اللاهوائية . وتوثر درجات الحرارة على عمليات المعدنة ، فعند درجة حرارة (٢°م) تقوم المنتزوبينية ببطء في حين لا يلاحظ إنتاج للأمونيا أو النترات عند درجة التجمد . كما أن عملية النشدرة ذات درجة حرارة مثلى بين (٤٠ - ٢٠م) وتتراكم الأمونيا في أكوام الأسملة العضوية عند درجة حرارة مثل . (٢٥ - ٢٠م) (الكسندر ، ١٩٨٢م).

وعليه فان للعوامل البيئية دوراً مهماً في عمليات تحلل المركبات النيتروجينية العضوية وهذا يؤثر بشكل مباشر على نشاط الكائنات الحية الدقيقة وقدرتها على غليل تلك المركبات، كما تجب الإشارة إلى أن نسبة الكربون إلى النيتروجين تعتبر أيضاً من أهم العوامل المؤثرة على تحلل المركبات النيتروجينية العضوية بواسطة الكاتئات الحية الدقيقة، وعموماً فإن البكتيريا الموجودة في وسط بيثي لعدد من الكاتئات الحية الدقيقة تمثل (٥- ١/) من كربون المادة العضوية، بينما تمثل الغطريات حوالي (٣٠- ٤٪) أما الأكتينوميسيتات فتمثل (١٥- ٣٠٪)، في حين يبلغ محتوى بروتوبلازم الحلايا من الكربون (٥٥- ٥٠٪) من وزنها الجاف، كما يبلغ محتوى بروتوبلازم الحلايا من الكربون (٥٥- ٥٠٪)، من وزنها الجاف، كما و(٣-٤) و(٣-١) وحداة كربون من المادة العضوية توفر (١-٢) و(٣-٤) وحدات من النيتروجين في حالة البكتيسريا والفطريات والأكتينوميسيتات على التوالي (الكسندر ١٩٨٠م).

وكما هو معلوم فإن معدنة المواد النيتروجينية العضوية بواسطة الكائنات الحية الدقيقة تكتسب أهمية خاصة لأن النبات يستخدم أشكالاً مختلفة من النيتروجين في صورة غير عضوية مثل أيونات الأمونيوم (NH4) والنترات (NH4) بالإضافة إلى النتريت (١٨٥٥) في التراكيز المنخفضة. وهناك العديد من الأبحاث التي أوضحت قدرة العديد من الكائنات الحية الدقيقة على معدنة مركبات النيتروجين العضوية وتحويلها إلى الصورة غير العضوية، ولكن تلك الكائنات الحية الدقيقة تختلف في معدل التحلل للمركبات النيتر وجينية العضوية وكمياتها باختلاف العوامل البيئية. ومن أهم الكائنات الحيمة الدقيقة التي تعمل على تحليل البروتينات ما يلي: Pseudomonas spp., Bacillus spp., Clostridium spp., Aspergillus spp., Alternaria .spp., Mucor spp. كما ذكر (الكسندر، ١٩٨٢م) أن هناك بعض الكائنات الحية الدقيقة النشطة التي تقوم بتحليل الأحماض الأمينية ومنها: ,Mycobacterium spp., . Cephalosporium spp., Rhizopus spp., Fusarium spp., Cladosporium spp. مجموعة كبيرة من الكائنات الحية الدقيقة بإفراز إنزيمات خارجية خاصة تعمل على تحلل البروتين وتسمى إنزيمات البروتييز (Proteases). أما اليوريا فهي تمتاز بارتفاع نسبة محتواها من النيتروجين وهي تتكون في التربة كناتج لتحلل الحموض النووية كما تضاف إلى التربة من مخلفات الحيوانات كسماد وقد أورد (محمود وآخرون، ١٩٨٨م) العديد من الكائنات الحية الدقيقة النشطة في مجال تحلل اليوريا وانطلاق النيتروجين تتيجة لإفرازها لإنزيم اليورييز (Urease) ومن أهم تلك الكاتنات ما يلي:

Bacillus spp., Micrococcus spp., Pseudomonas spp., Klebsiella spp.

Corynebacterium spp., Clostridium spp.

Corynebacterium spp., Clostridium spp.

Corynebacterium spp., Clostridium spp.

Ilegal اليوريا والمحلق عليها بكتيريا اليوريا ويطلق عليها بكتيريا اليوريا (Urea bacteria)

ومنها: Bacillus pasteurii, Bacillus sphaericus, Micrococcus urea

المنترة ومعينة المحملة (Nirification) والتي تتم بأكسدة الأمونيا أثناء تحلل المركبات العضموية

النيتروجينية إلى نتريت ثم إلى نترات بواسطة نشاط مجموعة من الكاتنات الحية

الدقيقة والتي يطلق عليها بكتيريا النيترة (Nitrifying Bacteria) ينتج عنها إضافة

كميات كبيرة من النيتروجين، وقد أورد (الكسندر، ۱۹۸۲م) بعض أجناس

Nitrosomonas, Nitrobacter, . Nitrosococcus, Nitrospora

وبالنظر إلى دورة النيتروجين في الطبيعة نجد أن عمليات تثبيت النيتروجين الجوي لا تكافلياً (Non-symbiotic nitrogen fixation) من أهم العمليات المهمة في الحويض التقص في فقد هذا العنصر، وهناك العديد من الكاثنات الحية الدقيقة ذات الفترة على تثبيت النيتروجين الجوي لا تكافلياً ويأتي في مقدمتها: ,Azomonas spp., Chromatium spp., Spirillum spp., Chromatium spp., Anabaena spp., Scytonema spp., Chlorobium spp. oscillatoria spp., Scytonema spp., Chlorobium spp. الأشنات مثل : Oscillatoria spp., Scytonema spp. الأشنات مثل : Collema , Lichina , Peltigera المجوي، ذلك لأن تعايش الفطر مع البكتيريا الخضراء المزرقة لتكوين الأشنة يؤدي إلى عمليات ثنبيت نيتروجين الهواء الجوي لا تكافلياً (الكسندر، ۱۹۸۲م).

كما يجب عدم إغفال العوامل البيئية التي تؤثر بشكل مباشر على قدرة بعض الكائنات الحية الدقيقة على تثبيت النيتروجين الجوي لا تكافليا، فقد وجد أن نسبة الكربون إلى النيتروجين ذات أثر مهم، فالنسبة العالية تساعد بشكل كبير في زيادة الكم النيتروجيني المثبت، كما أن زيادة حموضة التربة تؤدي إلى الإقلال من النشاط المكروبي (أقل من أس هيدروجيني 0). كما تتحكم رطوبة التربة في معدل تثبيت النيتروجين الجوي ويزداد المعدل بزيادة الرطوبة.

يؤثر مدى وفرة المادة العضوية ودرجات الحرارة تأثيراً واضحاً على النشاط الميكروبي في مدى إتاحة النيتروجين المشبت، حيث ثقل عند درجات الحرارة المنخفضة وينشط عند درجات الحرارة المعتدلة (٢٥-٣٥م،).

أما تثبيت النيتروجين الجوي تكافلياً فهو عبارة عن علاقة تكافلية بين الأنواع المتخصصة من الكائنات الحية الدقيقة وبالذات جنس البكتيريا (Rhizobium) وبعض النباتات البقولية (Coguminous planta) حيث تستطيع تلك البكتيريا مهاجمة أنسجة النبات عن طريق الشعيرات الجلوية (Root hairs) ثم تتكاثر وتزداد تعداداتها وتكبر في الحجم ويتغير شكلها داخل أنسجة النبات مكونة عقداً (Nodules)، كل عقدة تحتوي على أعداد كبيرة من الخلايا البكتيرية (ابن صادق، ١٩٩٥م).

كما أن هناك علاقة بين بعض الأكتينوميسيتات وبعض النباتات غير البقولية بالإضافة إلى وجود تكافل بين بعض الطحالب الخضراء وبعض النباتات معراة البذور، وتكمن أهمية تلك العلاقة في تثبيت النيتروجين الجوي والإمداد بعنصر النيتروجين المهم في خصوبة التربة وتغذية النبات.

وعملية التكافل بين جنس البكتيريا (Rhizobium) وأي نبات بقدلي مثل البرسيم الحجازي Medicago sativa لا بد وأن يساهم فيها النبات بإفراز بعض الإنزيات والتي تساعد على حث البكتيريا على مهاجمة أنسجة النبات العائل، وهذا الأنزيم يسمى (Polygalacturonase) كما أن القمة النامية في النبات تفرز مادة سكرية تسمى (Callose) لتساعد على غو البكتيريا، وبالمقابل فإن بلور النبات العائل تفرز مواد تسمى (Loctins) وهي عبارة عن مواد بروتينية تعطي فرصة للسكريات التي تفرزها البكتيريا للارتباط بجلور النبات العائل وبذلك تلتصق البكتيريا بسطح النبات العائل (محمود وآخرون، ۱۹۸۸م).

بعض الفطر الجندري (Mycorrhiza) خارة على امتصاص الأحماض الأمينية والاستفادة منها كمصدر نيتروجيني، فقد وجد (Abuzinadah and Read, (1988 أن الجسدر الفطريات التساليسة: 1988 أن الجسدر الفطريات التساليسة: Hebeloma crustulinifornme ذات قدرة على امتصاص العديد من الأحماض الأمينية كمصدر نيتروجيني ومنها: Aspartic acid, Arginine , Alanine , leucine, Serine, : المختلفة التي Valine, وهذا يدل على أهمية الكائنات الحية الدقيقة في التحو لات المختلفة التي تحدث في الطبيعة للمركبات النيتر وجيئية .

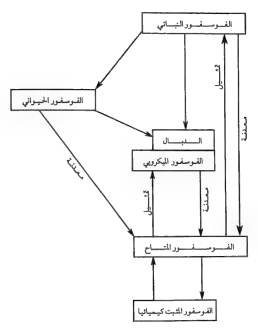
كما تتضح أهمية هذه العلاقة في التربة الحامضية ، حيث تستطيع العديد من الفطر الجذري الاستفادة من الأحماض الأمينية كمصادر للنيتروجين (Read and بين الفطرة ليتروجين Bajwa and Read, 1986) أن الفطرة Bajwa, 1985 . Bajwa, 1985 ذات قدرة على امتصاص معظم الأحماض الأمينية واستخدامها كمصدر للنتروجين .

من السابق يتضح أن للكائنات الحية الدقيقة دوراً رئيسياً في معظم التفاعلات الحيوية التي تحدث في الطبيعة والتي أمكن التعبير عنها في شكل دورة والتي ينتج عنها الإمداد المستمر لتعويض النقص في هذا العنصر، كما أن نقص هذا العنصر سوف يؤدى إلى نقص المحصول النباتي وقلة خصوبة التربة.

ولفعل ولتاس

التحولات الميكروبية لعنصر الفوسفور

عنصر الفوسفور من العناصر المهمة في العمليات الفسيولوجية المختلفة في دورة حياة الكائنات الحيمة الدقيقة وبالذات تلك المتصلة باختزان وانطلاق الطاقة والمصاحبة للتمثيل الغذائي. ويمكن التعويض في نقص هذا العنصر عن طريق تسميد التربة الزراعية بمخلفات وروث الحيوانات وبقايا النباتات المتحللة، وأيضاً بإضافة الأسمدة الكيميائية، وعموماً فإن الفوسفور يوجد في التربة على هيئة فوسفور عضوي في بقايا أنسجة النباتات والحيوانات المتحللة وفوسفات صخري غير قابل للذويان وفوسفات معدني ذائب، وتلك الصور المختلفة للفوسفور لا بد وأن تتعرض للنشاط الميكروبي، وتستطيع العديد من الكائنات الحية الدقيقة القيام بالعديد من التفاعلات الفسيولوجية المختلفة للتأثير على إتاحة وذوبان مركبات الفوسفور حيث تقوم بإفراز بعض الأحماض العضوية لهذا الغرض، وأكسدة واختزال المركبات الفوسفورية، وعملية معلنة مركبات الفوسفور العضوية الى, الصور المعدنية تساهم بشكل كبير في إضافة كميات كبيرة من هذا العنصر للتربة باستمرار . ولفهم التحولات الميكروبية لهذا العنصر في الطبيعة لا بد من تتبع دورة الفوسفور (الشكل رقم ٣). حيث نجد من الدورة أن الفوسفور الموجود في النبات والحيوان يتعرض لمهاجمة الكائنات الحية الدقيقة ويتحول بصورة مباشرة إلى المادة العضوية (الدبال) ثم تحدث عمليات مختلفة من التحولات الكيميائية والتي تؤدي



الشكل رقم (٢). دورة الفوسفور.

(المصدر: الكسندر، ۱۹۸۲م)

في النهاية إلى تحرر الفوسفور في صورة متاحة وجاهزة لتغذية الكاثن الحي، هناك مجموعات نشطة من الكاثنات الحية الدقيقة تستطيع القيام بالعديد من التفاعلات الفسيولوجية والتي تؤدي في النهاية إلى معدنة الفوسفور وتحويله من الصور العضوية غير المتاحة إلى الصور اللاعضوية المتاحة ومنها بعض الأنواع التابعة لأجناس , Pseudomonas, Bacillus, Micrococcus, Flavobacterium, Aspergillus, Pasarium (الكسندر، ۱۹۸۷م).

كما وجد أن البكتيرية Thiobacillus spp. المجريتيك بواسطة أكسدة الكبريتيك وهذا يساهم بشكل كبير في إذابة بواسطة أكسدة الكبريت إلى حمض الكبريتيك وهذا يساهم بشكل كبير في إذابة الفوسفات، كما توجد في التربة أنواع عديدة من الكائنات الحية الدقيقة أنواع من إفراز إنزيم الفوسفاتيز (phosphatase) ومن تلك الكائنات الحية الدقيقة أنواع من Aspergillus, Penicillium, Strepromyces. وهذا الإنزيم يعمل على فصل الفوسفور من المركبات العضوية (محمود وآخرون، ١٩٨٨م)، كما وجد أن حوالي ٣٠٪ إلى من المكائنات الحية الدقيقة المؤولة من التربة تستطيع تكوين هذا الإنزيم.

وعنصر الفوسفور كما هو معلوم يدخل في تكوين وتركيب الأحماض النووية والبروتينات النووية والسكريات المحتوية على الفسفور وفي الأغشية الخلوية بصورة عديد الفوسفات وأيضاً في المرافقات الإنزيية (Coenzymes) وكذلك في المركبات الناقلة للفوسفات وذات الطاقة العالية مثل (ATP) (محمد، في المركبات الناقلة للفوسفات وذات الطاقة العالية مثل الإشارة إلى أن مدى توفر وإتاحة هذا العنصر يعتمد على العديد من العوامل البيئية مثل الرقم الهيدروجيني للتربة (ET). فقد وجد أن التربة الحامضية يكون فيها هذا العنصر غير متاح، كما أنه عند وجود تراكيز عالية من عنصر الكالسيوم في التربة فإن ذلك يؤدي إلى تكوين مركبات غير ذائبة من عنصر الفوسفور مثل فوسفات الكالسيوم الثلاثية (PO).

كما وجد أن كثيراً من الكائنات الحية الدقيقة ذات قدرة كبيرة على إذابة الفوسفور غير العضوي، وبالذات مركبات فوسفات الكائسيوم ومن تلك الكائنات الحديثة الدقيسقة: . Pseudomonas spp., Mycobacterium spp., Micrococcus spp. قديمة الدقيسقة: . Appergillus spp., Penicillium spp., Sclerotium spp.,

ويمكن من السابق الإستدلال على أن الكائنات الحية الدقيقة تقوم بدور هام في عملية التمثيل (Assimilation) والمعدنة (Minerlization) لعنصر الفوسفور. كما تجب الإشارة إلى أن تفاعلات الأكسدة والإختزال الحيوية بواسطة الكائنات الحية الدقيقة تعتبر من أهم التحولات المهمة في مجال إتاحة عنصر الفوسفور في الطبيعة. وقد أمكن وضع بعض الدراسات الخاصة في مجال إذابة الفوسفات بواسطة بعض الكائنات الحية الدقيقة وميكانيكية الإذابة، والجدول التالي يوضح ذلك:

الجدول رقم (٢). بعض الكائنات الحية الدقيقة النشطة في مجال إذابة الفوسفات وميكانيكية الإذابة.

ميكانيكية الإذابة	الكائن الحي الدقيق
إنتاج حمض الكبريتيك (H2SO ₄) من الكبريت. أكسدة الأمونيا (NH) إلى حمض التتريك (HNO ₃). إنتاج بعض الأحماض العضوية (Organic acids) مثل حمض الستريك (الليمون) (Citric acid).	Thiobacillus sp. Nitrifying bacteria Aspergillus niger Aspergillus flavus Fusarium oxysporum Penicillum sp.

(المدر: Ehrlich, 1981)

من الجدول السابق تتضح أهمية الكائنات الحية الدقيقة في مجال التحولات المختلفة لعنصر الفوسفور في الطبيعة .

ومن أكثر المشكلات توفر كميات كبيرة من عناصر الفوسفات غير الذائبة مثل فوسفات الكالسيوم أو الحديد أو فوسفات الألومنيوم وهذه تكون في بعض الأحيان غير ملائمة لنمو بعض الكائنات الحية الدقيقة التي لا تستطيع القيام ببعض الأنشطة الحيوية في مجال إذابة هذا العنصر كما هو موضح في الجدول رقم (٢)، كما أن المياه العذبة تحتوي على كميات ضئيلة من هذا المنصر، لذا فإن تلك الكائنات الحية الدقيقة تلجأ إلى أخذ احتياجها من هذا العنصر عن طريق بعض الطحالب النشطة في مجال تركيز عنصر الفوسفور.

وفي مجال العلاقات التكافلية بين بعض الأنواع النباتية والفطريات المتخصصة والتي ينتج عنها الفطر الجلري (Mycombiza) وجد أن تلك النباتات تستطيع النمو حتى في الأوساط البيئية المحتوية على كميات ضئيلة من هذا العنصر حيث تعمل على امتصاصه عن طريق زيادة أسطح الإمتصاص ,1989 (Boddy et al., 1989).

وفي هذا المجال أيضاً وجد أن لبعض الفطر الجذري قدرة على إنتاج إنزيم (Phosphatase) النشط في إذابة مركبات الفوسفور المختلفة ومنها:

Lactarius rufus, Paxillus involutus, Suills luteus, Amanita muscaria

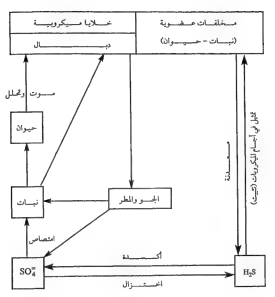
(Atkinson et al., 1983)

من السابق يتضع بشكل واضح الدور المهم والفعال لجميع التفاعلات الحيوية والتي تلعب فيها الكائنات الحية الدقيقة دور رئيسي في العمليات التي تؤدي إلى معدنة وتمثيل عنصر الفوسفور.

والقمل والتاسع

التحولات الهيكروبية لعنصر الكبريت

هذا العنصر من العناصر الضرورية لتغذية النبات والكائنات الحية الدقيقة، وتعتبر بقايا أجزاء النبات والحيوان المتحللة مصدراً وفيراً لعنصر الكبريت. وتكمن الأهمية الفسيولوجية لهذا العنصر في اشتراكه في تركيب بعض الأحماض الأمينية مثل الحمض الأميني (Cysteine) والحمض الأميني (Methionine) كمايدخل في تركيب المرافق الإنزيمي (Coenzyme A) الذي يلعب دوراً مهماً في عمليات التنفس، وتعتبر الكبريتات من أوفر المصادر لعنصر الكبريت في الطبيعة ومعظم الكائنات الحية الدقيقة ذات القدرة على القيام بعمليات التمثيل الضوئي وبعض البكتيريا التي لا تستطيع القيام بعمليات التمثيل الضوئي تحصل على عنصر الكبريت من أيونات الكبريتات، ولقد أطلق اسم (Eutrotophic) على بعض الفطريات التي تستطيع استخدام الكبريت من الكبريتات (السعد، ١٩٨٠م). وحتى يمكن فهم الدور الذي تقوم به الكائنات الحية الدقيقة في مجال التحولات المختلفة لعنصر الكبريت لا بد من دراسة دورة الكبريت في الطبيعة (الشكل رقم ٤). من خلال تلك الدورة نجد أن الكائنات الحية الدقيقة تعمل على مهاجمة المخلفات النباتية والحيوانية وتحليلها مما يساعد على انطلاق الكبريت والذي ينطلق جزء منه إلى الجو ومياه الأنهار والبحار ثم توجد مجموعات ميكروبية أخرى ذات قدرة على تمثيل الكبريت العضوي بعملية المعدنة وأن هناك أيضاً بعض المجموعات الميكروبية تستطيع استخدام صور



الشكل رقم (٤). دورة الكبريت.

(المصدر: محمود وآخرون، ۱۹۸۸م)

عديدة من الكبريت العضوي والمعدني لتغطية احتياجها الخلوي، كما أن هناك مجموعة من الكاتنات الحية الدقيقة تستطيع القيام بعمليات الأكسدة والاختزال لم كبات الكبريت غير العضوية (802-, H25) .

ويمكن اعتبار أن هناك ثلاث صمليات تقوم بها الكاثنات الحية الدقيقة في المجالات المختلفة لتحولات هذا العنصر وهي :

۱ - تحلل المركبات العضوية الكبريتية إلى وحدات أصغر، ثم تتحول إلى مركبات معدنية.

 ٢- ثم عمليات التمثيل الميكروبي للمركبات الكبريتية وتحويلها إلى مركبات خلوية.

"- أكسدة واختزال الكبريت المعدني (الكسندر، ١٩٨٢) وهناك العديد من الكاتنات الحية الدقيقة النشطة في مجال أكسدة الكبريت غير العضوي وذلك باستخدام التفاعلات الحيوية، وهذه الميكروبات تشمل كاثنات حية دقيقة ذاتية وغير ذاتية التغذية ومن تلك الكاثنات الحية الدقيقة: "Arthobactillus thiooxidans, Sutfolobus spp., flavobacterium spp., Aspergillus spp. Penicillium spp., aspergillus spp. Penicillium spp., Streptomyces spp., Microsporum spp., o الكاتنات الحية الذقيقة ذات القدرة على اختزال مركبات الكبريت غير العضوية ومنها أنواع تابعة لأجناس , Desutfovibrio desutfuricans , Bacillus, Pseudomonas (الكسندر، ١٩٨٢).

كما تجب الإشارة إلى أن عمليات الاختزال تلك لا بدلها من توفر بعض العوامل البيئية المهمة مثل الرقم الهيدروجيني، وعادة ما تتم هذه العملية في حدود نطاق الرقم الهيدروجيني (٦) كما يتأخر حدوث هذه العملية نتيجة للتهوية والرطوبة.

وتؤدي مصادر التلوث المختلفة من حرق الفحم وصهر المعادن وتكرير النفط إلى انطلاق كميات هائلة من مركبات الكبريت الطيارة وتستطيع بعض الكائنات الحية الدقيقة تمثيل تلك المركبات والتي منها: كبريتيد الهيدروجين (BJ) وأول اكسيد الكبريت (SO) ومن تلك الكاثنات الحية الدقيقة: , Pseudomonas spp., (SO) الكسيد الكبريت (SO) م). (Clostridium spp., Schizophyllum spp., Aspergillus spp.

وكما هو معلوم فإن أكسدة بعض مركبات الكبريت تتم في التربة كيميائياً بيطء شديد ولكن تلك الأكسدة تتم في وجود الكائنات الحية الدقيقة بسرعة نظراً للنشاط الميكروبي لكائنات التربة. ومن أكثر أجناس البكتيريا المؤكسدة للكبريت غير العضوي جنس Beggiatoa وهله تؤكسد كبريتيد الهيدوجين وترسب الكبريت على حاله حبيبات داخل الخلية، كما وجد أنها تمثل الكبريت العضوي والمعدني (طه، ١٩٧١م).

توجد العديد من الطحالب الخضراء المزرقة (Cyanobacteria) ذات القدرة على استخدام كبريتيد الهيدروجين (H₂S) لإنتاج الكبريت المعدني ومنها: على استخدام كبريتيد الهيدروجين (H₂S) لإنتاج الكبريت المعدني ومنها: Thiobacillus denitrifcans كما أن بكتيريا وChemoautotrophes كما التغدية كيميائية (Chemoautotrophes) تستطيع أكسدة العديد من مركبات الكبريت، كما سجلت العديد من الفطريات والخمائر ذات القدرة على أكسدة واستخدام كبريتيد الهيدروجين مثل الفطرية (Ebrlich, 1981) Alternaria spp.

وقد تمت دراسة نقل (Transport) وأيض (Metabolism) ثاني أكسيد الكبريت في الخمائر والفطريات الخيطية وأيضاً درست ميكانيكية هذه العملية، فقد وجد أن يعض أنواع الخميرة مثل: Saccharomyces ludwigii و Saccharomyces و Saccharomyces في أنواع الخميرة مثل: Zygosaccharomyces bailii فقدة على إمرار (Passage) عنصر الكبريت من خلال غشائها البلازمي (Plasma membrane) توجد أيضاً بعض الفطريات التي تقوم بالميكانيكية نفسها ومنها: Penicillium chrysogenum, Aspergillus spp. Candida

وهناك أيضاً بعض الفطر الجلزي (Mycorthiza) ومنها: , Paxillus involutus, Amanita muscaria, Pisolithus tinctorius, Hymenoscyphus, ericae . (Boddy et al. 1989)

وكما هو معلوم فإن النباتات وبعض الكائنات الحية الدقيقة تستطيع استخدام أملاح الكبريتات("SO2") كمصدر للكبريت مثل استخدام أملاح النترات("NO3) كمصدر للنتر وجين وهذا النشابه يتمثل في الآتي :

أن ذرة النتروجين في جزيء النترات وذرة الكبريت في جزيء الكبريتات يجب اختزالهما قبل دخولهما في تركيب البروتوبالازم الخلوي، كما أنه في حالة النيروجين والكبريت تستخدم فقط كمية كافية للنمو دون إفراز أي فضلات مختزلة من الكبريت أو النتروجين إلى الوسط البيثي (النخال، ١٩٨٧م).

ومن الأمور الواجب ملاحظتها أن أكسدة الكبريت بوأسطة بعض الكائنات الحية الدقيقة يعمل على تكوين تربة الكبريت الحامضية ، فقد وجد أن بعض المستنقعات العذبة التي تنمو على شواطئها بعض النباتات مثل نبات الشورى (Mangrove) والتي تكون غنية بالكبريتيدات ، وفي وجود الأكسحين فإن الكبريتيدات تتأكسد إلى حمض الكبريتيك (كاوية) وهذا يؤدي إلى زيادة تركيز الكسندر ، ١٩٨٧م) .

وعموماً فإنه عند تحلل المركبات العضوية واللاعضوية للكبريت بواسطة أنشطة الكاثنات الحبة الدقيقة تحدث التحولات الآتية :

الثبوت Immobilization: وهو تحويل الكبريت اللاعضوي إلى كبريت عضوي . المعلنة Mineralization: وهذا عبارة عن تحول الكبريت العضوي إلى الصورة المعدنية الميسرة .

وتستطيع الكاتنات الحية الدقيقة أن تأخذ احتياجها من العناصر المعدنية الفصرورية لنموها من المادة العضوية التحللة إذا كانت غنية بتلك العناصر والباقي يحدث له معدنة أما إذا كانت فقيرة في تلك العناصر المعدنية ومنها عنصر الكبريت فإنها تلجئاً إلى العناصر الموجودة في التربة لوجودها في صورة ميسرة لبناء بروتوبلازمها الخلوي وبذلك تحولها من الصورة المعدنية إلى الصورة العضوية غير الميسرة (الثبوت). ويتوقف حدوث المعدنة على نسبة الكبريت في المادة العضوية أو على نسبة الكربون: الكبريت في المادة العضوية أو نسبة واكربون: الكبريت في المادة العضوية واسعة أي أنها فقيرة في الكبريت فإن المدوريت أنها من كبريت واذا

لم يكف متطلبها الخلوي فقد تلجأ إلى الكبريتات الذائبة في التربة.

أما إذا كانت نسبة (C:S) ضيقة أي أن المادة غنية بالكبريت فان الميكروبات تأخذ احتياجها الخلوي والباقي يحدث له معدنة (المصلح والحيدري، ١٩٨٣ م).

وتستطيع العديد من الميكروبات أكسدة مركبات الكبريت غير العضوية مثل Thiobacillus perrooxidan و Thiobacillus perrooxidan و Beggiatoa و Bacillus megaterium Pseudomonas zelinskii و Beggiatoa و المجنف

الأجناس الفطرية مثل Aspergillus و Penicillium (محمود وآخرون ۱۹۸۸م).

ولقمع ولعاشر

التحولات إلهيكروبية لعناصر البوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم والمغنيسيوم

عنصر البوتاسيوم من العناصر الغذائية الرئيسة التي يحتاجها النبات والكائنات الحية الدقيقة، ويعتقد بأنه يشترك في أغلب العمليات الفسيولوجية مثل تكوين البروتينات واليخضور وتمثيل ونقل المركبات الكربوهيدراتية كما يعمل كمرافق لبعض الإنزعات وعتص بشكل أيونات البوتاسيوم (Mengel and Kirkby, 1982).

وتعتبر الدراسة في مجال التحولات المختلفة لهذا العنصر بواسطة الكائنات الحية الدقيقة قليلة إذا ما قورنت بتلك المتعلقة بالتحولات التي تتم بواسطة النبات. يوجد البوتاسيوم في التربة الزراعية والمركبات العضوية وفي المعادن، كما يمكن إضافته للتربة على صورة مركبات غير عضوية قابلة للذوبان مثل أملاح الكبريتات والكلوريد والفوسفات، أو على صورة مركبات معدنية غير قابلة لللويان كما يضاف على صورة أسمدة ويقايا النباتات المتحللة (طه ومحمود، ١٩٦٦م). وللكائنات الحية الدقيقة دور أساسي في التحولات المختلفة لهذا العنصر، وذلك بتحليل المخلفات النباتية والحيوانية، كما تقوم بعض الكائنات الحية الدقيقة بتمثيل هذا العنصر واختزانه في خلاياها ويذلك تتحول إلى الصورة العضوية مقالا المنات الحية المعدنة المعدنة بعدال عملية المعدنة ويذلك ينطلق عنصر البوتاسيوم.

وكما أسلفنا فإن بعض الكائنات الحية الدقيقة تستطيع أن تفرز بعض الأحماض المصوية بما يساعد كثيراً على ذوبان هذاالعنصر . كما أن هناك بعض الكائنات الحية الدقيقة التي تستطيع تحليل مركبات الطين مثل سلكات الألومنيوم ومنها : Bacillus .spp., Pseudomonas spp., Aspergillus spp., Mucor spp., Penicillium spp.

وبهذه الطريقة يمكن أن ينطلق البوتاسيوم من مركبات الطين (محمود (Antagonism) من مركبات الطين (محمود وآخرون) ٩٨٨ م). كما تجب الإشارة إلى ظاهرة التضاد أو التنافر (١٩٨٨ م) والتي تعدث في التربة نتيجة للتأثيرات الفسيولوجية والتنافس بين العناصر المعدنية، والذي يؤدي إلى أن عنصر ما يساهم في امتصاص أو تثبيط امتصاص عنصر آخر (Hashem, 1993a) وقد وجد (Rabata-Pendias and Pendias, 1985) أن التداخلات (Interaction) بين عنصر الكالسيوم (٢٥٠٥) والبوتاسيوم (٣٨) على سبيل المثال تعتبر من أهم المشكلات لامتصاص وأيض بعض العناصر المعدنية الثقيلة . كما تؤثر بشكل مباشر على تواجد القلورا الفطرية في بعض الترب في المملكة العربية السعودية (Hashem and Parvez, 1994).

هناك العديد من العوامل البيئية التي تساهم بشكل مباشر في مدى توفر هذا العنصر في التربة، ومنها كمية المادة العضوية المتحللة والتهوية ومستوى الرطوبة والحموضة ودرجة الحرارة. فالتهوية على سبيل المثال تؤثر على نشاط الكائنات الحية الدقيقة، فالأراضي جيدة الصرف يتوفر فيها الأكسجين في الفراغات البينية لحبيبات التربة بكميات كبيرة تفوق ما تحتاجه الكائنات الحية الدقيقة. كما أن تفاعل التربة (PH) من العوامل المؤثرة في إتاحة وتوفر عنصر البوتاسيوم، فالأراضي الموتاسيوم، فالأراضي الموتاسيوم تتأثر بدرجات الحرارة. كما يرتبط مدى توفر هذا العنصر إرتباطاً واضحاً بمستوى الرطوبة، وأن وجود النباتات يساعد بشكل كبيرعلى إفراز بعض المركبات التي تساهم في تنشيط وتشجيع غو الكائنات الحية الدقيقة والتي تشترك في التحولات المختلفة لهذا العنصر وفي بعض الأراضي الفقيرة في العناصر المعدنية فان تنافساً يحدث بين النباتات والكائنات الحية الدقيقة.

وليكروبات التربة تأثير فعلي على مستوى البوتاسيوم المتاح في التربة بإذابة الكاتيون تتم من خلال تفاعل الأحماض العضوية أو غير العضوية مع معادن الطين المحتوية على هذا العنصر، كما أنه يختفي من خلال عمليات التمثيل اللازمة لبناء خلايا ميكروبية جديدة. وهناك بعض الأجناس الميكروبية التي يمكنها تحليل معادن الألمومنيوسليكات مع إنفراد كمية من البوتاسيوم الموجود بداخلها ومنها الجنس Bacillus و Bacillus و Mucor و Aspergillus و من المنوتاسيوم الرحماض العضوية يعد الوسيلة الأساسية لإذابة البوتاسيوم ومن تلك الأحماض حمض الكربونيك و الكبريتيك حيث يتكون حمض الكربونيك من ثاني أكسيد الكربون الذي تنتجه بعض الميكروبات غير ذائبة التغذية مثل Aspergillus niger و. Clostridium spp. و Aspergillus niger .

والبوتاسيوم الموجود في المادة العضوية لا يوجد في صورة قوية الارتباط لللك فإنه يمكن انفراده بسهولة خلال عمليات تحلل المادة العضوية ودون الحاجة لتفاعلات خاصة، كما أن تمثيل الميكروبات للبوتاسيوم يؤدي إلى تحول جزء من البوتاسيوم المعدني الذائب إلى بوتاسيوم خلوي مثبت (mmobilization) وقد وجد أن أجسام الميكروبات تحتوي على حوالي (٥٥ ، ٣٠٠/) بوتاسيوم من وزنها الجاف (الكسندر، ١٩٨٧م).

ومن أهم الأبحاث التي أجريت في مجال التحولات المعدنية لهذا العنصر وامتصاصه بواسطة بعض الفطر الجذري (Mycomiza)، فقد وجد (Harley and المتصدر (Mycomiza)، فقد وجد Smith, 1983) أن تركنيز بعض العناصر المعدنية مثل المغنيسيوم والبوتاسيوم والكالسيوم والفوسفور والكبريت يكون بكميات كبيرة حول منطقة الجذور والخلاف الفطري لنبات Pinus taeda، وهذا يؤكد على دور الفطر الجذري على امتصاص تلك العناصر المعدنية.

عنصر الصوديوم ('Na') من أهم العناصر المعدنية الضرورية لتخذية بعض النباتات الملحية مثل Atriplex sp. كما يعتبر عاملاً مساعداً في تثبيت البروتينات. كما وجد أنه عنصر ضروري للعديد من الأشنات (Lichens) (محمد، ١٩٧٧م). وهو مهم أيضاً لنشاط بعض الإنزيات مثل إنزيم (Oxaloacetato decarboxylase)، كما ختاجه العديد من الكاثنات الحية الدقيقة مثل البكتيريا Rerobacter aerogenes، وبعض الطحالب الخضراء المزرقة، بالإضافة إلى Achromobacter من البكتيريا المحبة للملوحة المعتدلة مثل أنواع من Achromobacter من المسابق فإن بعض البكتيريا المحبة للملوحة المعتدلة مثل أنواع من Pseudomonas والفسأ للحبة للملوحة العالية مثل أنواع من Balobacterium و Gunaliella viridis والطحلب Pomaliella viridis حسساج عنصر الصوديوم بصورة ضرورية لإتمام نشاطها الفسيولوجي المختلف (السعد، ۱۹۸۰م). وفي مجال التحولات المعانية لعنصر البوتاسيوم والصوديوم فإن علاقة الجذر فطريات (Mycorrhiza) تساهم بشكل رئيسي في امتصاصها، كما تستطيع الفطريات الداخلة في هذه العلاقة تنظيم امتصاصها في منطقة الجداور بما يلاتم حاجة النبات (Harley and Wilson, 1959).

وجد (Harley and Smith, 1983) أن امتصاص عنصر البوتاسيوم والصوديوم بواسطة الجذر فطريات (Mycorrhiza) يبلغ تقريباً ضعف تلك التي بدون تلك العلاقة (Non-mycorrhiza).

يوجد عنصر الكالسيوم في جدران الخلايا النباتية، وهو ضروري لانقسام ونمو الحلايا والقمم النامية، كما يؤثر في انتقال المركبات الكربوهيدواتية، ويوجد على شكل رواسب مثل أكسالات وكربونات الكالسيوم ويمتص بشكل أيوناته (۲۵۰۰ (محمد، ۱۹۷۷ م). كما يعتبر عاملاً مرافقاً لبعض الإنزيات مثل إنزيم (Proteinase).

وعنصر الكالسيوم من العناصر الأساسية والمهمة في تغلية الكائنات الحية الدحماض الدقيقة كما أنه يعتبر من المواد المنظمة (Buffering substances) لمادلة الأحماض العضوية، وغير العضوية التي تتكون في التربة (طه، ١٩٧١م). تستطيع العديد من الكائنات الحية الدقيقة أن تلعب دوراً مهماً في التحولات المختلفة لهذا العنصر في الطبيعة والتي تشمل التمثيل (Assimilation) والمعدنة (Mineralization) والتخزين (Storage)، ومن تلك الكائنات الحية الدقيقة البكتيريا Bacillus megaterium ومن الطحسالب .Pelvetia spg و Pelvetia spg.

الفطريات. Achyla spp. ومن الأوليسات Dictyostelium discoideum ومن الأوليسات Paramecium. (Wienberg , 1977) aurelia) .

أما الأبحاث المتعلقة بالإنزعات ونشاط عنصر الكالسيوم بواسطة الكائنات الحية الدقيقة ، فقد وجد أن الفطرة Aspergillus niger تفرز إنزيم نقد وجد أن الفطرة تفرز البكتيريا تفرز البكتيريا (Extracellular عض الإنزعات الخارجية (Extracellular عض الإنزعات الخارجية Bacillus amyloliguefaciens) مما أن إنزيم α-amylase بقرزه البكتيريا (Boyer, 1976). أما عنصر المغنيسيوم (Ma) فهو من الأيونات المهمة لتغذية الكأننات الحية وهو عامل مرافق لنشاط العديد من الإنزعات وبالذات تلك المتعلقة بالفسفرة (Phosphorylation) مما يدخل كعامل منشط لبعض الإنزعات مثل إنزيم (Hexokinase) (السعد، ۱۹۹۸م)، كما يشترك هذا العنصر في عمليات التمثيل الضوئي وتمثيل المركبات الكربوهيدراتية وهدمها وفي تكوين البروتينات، وعتص بشكل أيوناته (شهي) (محمد، ۱۹۷۷م)، وللكائنات تكوين البروتينات، وعتص بشكل أيوناته (شهي) العنصر في الطبيعة .

فقد مسجلت العديد من الأبحاث العلمية أن بعض الكاتنات الحية الدقيقة (Photosynthetic على القيام بعمليات التمثيل الضوئي والتي يطلق عليها Photosynthetic) مثل البكتيريا القرمزية والخضراء والطحالب الخضراء المزرقة تحتاج هذا العنصر لنشاط اليخضور.

وقد أمكن ملاحظة أن هناك العديد من الكاتنات الحية الدقيقة التي تستطيع أن تساهم في التحو لات المختلفة لعنصر المغنيسيوم اما بالقيام بعمليات التمثيل أو E. coli و Bacillus cereus و Bacillus megaterium و E. coli و Bacillus cereus و منها المحتسيسيا Schizosaccharomyces pombe أو الحسيسة مثل Schizosaccharomyces pombe وبعض أنواع الحسيسة مثل و Schizosaccharomyces pombe وبعض أنواع الحسيسة مجهورة الله و Schizosaccharomyces pombe وبعض الفطريات مسئل Penicillium وبعض الفطريات مسئل Penicillium notatum وبعض الفطريات المختلفة العنصر المغنيسيوم يواسطة الكاتنات الحية الدقيقة تتم وعموماً فإن التحولات للختلفة لعنصر المغنيسيوم يواسطة الكاتنات الحية الدقيقة تتم طريق تخزين هذا العنصر في البروتوبلازم الحلوي أو عن طريق تغزين هذا العنصر في البروتوبلازم الحلوي أو عن طريق تغزين هذا العنصر في البروتوبلازم الحلوي أو عن طريق تغزين هذا العنصر في البروتوبلازم الحلوي أو عن طريق تغزين هذا العنصر في البروتوبلازم الحلوي أو عن طريق تغزين هذا العنصر في البروتوبلازم الحلوم المعربة المعربة المعربة المعربة المعربة المعربة المعربة العنوب المعربة المعرب

بواسطة الخلايا الميكروبية أو تمثيله أو معدنته بما يساهم بدرجة كبيرة في توفير المتطلبات اللازمة والضرورية لهذا العنصر في الطبيعة، كما يتضع أيضاً دور الكائنات الحية الدقيقة في تحويل مركبات العناصر المعدنية مثل البوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم والمنيسيوم وغيرها من العناصر الأخرى إلى صور عديدة صالحة للاستخدام الحيوي بواسطة الكائنات الحية الأخرى.

ولفعل وفحاوي عشر

التحولات الهيكروبية لعنصر الحديد

كما هو معلوم فإن عنصر الحديد يأتي في المرتبة الرابعة من بين العناصر الموجودة في القشرة الأرضية من حيث الوفرة حيث يبلغ متوسط تركيز عنصر الحديد في القشرة الأرضية حوالي ٥٪.

وللحديد أهمية خاصة من الناحية البيولوجية، فتستخدمه الخلايا الحية للتحفيز في الانتقال الإنزيمي للإلكترونات وفي عملية التنفس حيث يشترك في نقل الإلكترونات وأيضاً فإن له أهمية خاصة في عملية التمثيل الضوئي.

تعتبر أملاح الحديدوز مصدر رئيسي للطاقة لبعض الكائنات الحية الدقيقة فعلى سبيل المثال النوع Thiobacillus ferrooxidans المسئول بالدرجة الأولى عن إنتاج الحديد من خام الكبريتيد بالطرق الحيوية، حيث يستطيع أكسدة أملاح الحديدوز عند رقم هيدروجين (٥, ٣) في غياب المادة العضوية (ذاتي التغذية) وقد يصل في بعض الأحيان إلى رقم هيدروجيني (٠, ٢) وهذا المدى من الحموضة يدل على أن نشاط هذا الميكروب يقتصر على الأراضي الحامضية فقط وفيه يستطيع أن ينمو ويستخلص الطاقة من أكسدة أملاح الحديدوز. كما تشارك بعض الميكروبات غير ذاتية التغذية في ترسيب أملاح الحديديك مثل الجنس Metallogenium (الكسندر،

اعتماداً إلى السابق فإن للكائنات الحية الدقيقة دوراً رئيسياً ومهماً في التحولات التي تحدث لعنصر الحديد في الطبيعة.

يوجد الحديد في عدد من المعادن في الصخور والتربة والرسوبيات ويأتي في مقلمتها خام السدريت (Siderite) وخام الجيوتيت (Geothite) وخام ميماتيت (Tematite). يعتبر النشاط البركاني المصدر الرئيسي لتراكمات الحديد على سطح القسرة الأرضية، كما أن تعرض الصخور التي تحتوي على الحديد للعوامل الجوية يعتبر أيضاً من العوامل المهمة لتكوين مركبات الحديد (Kabata-Pendias and Pendias).

من المعلوم أن عنصر الحديد يلعب دوراً مهماً في وظائف العمليات الحيوية للكائن الحي فمشلاً للحديد دور كعامل مساعد في تكوين الكلوروفيل في النبات حيث وجد أنه يشترك في تكوين بعض المركبات الحبوية مثل السيتوكروم (Cytochomes) والتي تلعب دوراً رئيسياً في عمليات البناء الضوئي وحملية اختزال النترات إلى أمونيا (Nitrate reduction). يستطيع النبات امتصاص الحديد بشكله الأيوني (٢٥٠٠) أو بشكل مركب عضوي معقد عن طريق الجدلور أو قد يؤخذ عن طريق الأوراق عند رش النبات بمركبات الحديد مثل كبريتات الحليدوز.

ويعتبر الرقم الهيدروجيني (pH) من أكثر العوامل المؤثرة على مدى إتاحة عنصر الحديد حيث تتوفر مركبات الحديد بصورة جيدة في التربة الحامضية لأنها تصبح قابلة لللويان.

وعلى الرخم من أن الحديد يعتبر من العناصر الغذائية التي يحتاجها الكائن الحي الدقيق بكميات قليلة (Micronutrient) في التربة فهذا العنصر يتم تحويله بسرعة عن طريق النشاط الميكرويي.

وتقوم الكاثنات الحية الدقيقة في مجال التحولات المختلفة لعنصر الحديد في الطبيعة بالعديد من الأنشطة والتي تشمل :

 ا- بعض الأنواع المتخصصة من البكتيريا لها القدرة على أكسدة مركبات الحديدوز إلى مركبات الحديديك التي تترسب في صورة هيدروكسيد الحديديك. ٢- الكثير من الأنواع غير ذاتية التغذية تهاجم أسلاح الحديد العضوية الذائبة وتحولها إلى صور غير عضوية قليلة الذوبان فتترسب في محلول الثربة.

٣- تقوم العديد من الكائنات الحية الدقيقة بتغيير جهد الأكسدة والاختزال في محيط وجودها وهذا يؤدي إلى تحويل أيونات الحديديك غير الذائبة إلى مركبات الحديدوز الأكثر ذوبانا.

٤ - تستطيع أنواع كثيرة من البكتيريا والفطريات إنتاج بعض الأحماض مثل
 حمض الكربونيك والتتريك والكبريتيك وهذا يؤدي إلى زيادة حموضة التربة
 فيتحول الحديد إلى صورة ذائبة.

 هناك العديد من الميكروبات ذات قدرة على إزالة الحديد من التربة عن طريق مهاجمتها للشق العضوي من الأملاح (Ehrlich, 1981).

أيضاً يمكن للحديد أن يترسب في بعض البيئات بفعل البكتيريا المؤكسدة أو بتأثير الكائنات غير ذاتية التغذية عند تحليلها للشق العضوي من أملاح الحديد أو بتأثير إنتاج الأكسجين بواسطة بعض الطحالب كما أن الحديد يترسب عندما يتحول الوسط إلى الناحية القلوية .

هناك العديد من الكاثنات الحية الدقيقة التي تشجع أكسدة الحديد ولكن هذا لا يعني أن عملية الأكسدة تلك دائماً تكون بواسطة الانزيمات التي تفرزها بعض الكاثنات الحية الدقيقة (Winkelmann and Winge, 1994).

وقد أوضحت الدراسات التي قام بهما كل من (Leathen et al., 1965) و (Kisel, 1960) أن كلاً من البكتيريا Ferrobacillus ferrooxidans و F. sulfooxidans محبة للرجة الحموضة العالية (Acidophilic) بالإضافة إلى قدرتهما على أكسدة الحديد.

وجد أن هناك بعض الأنواع البكتيرية التي لها القدرة على ترسيب الحديد فوق الفلاف الخلوي ومنها: Sphaerotilus naetans, Leptothrix spp., Crenothrix : مناك الحسسديد من (Ebrtich, 1981)Polyspora, Clonothrix spp., Lieskeella bifida المحسسديد من الكائنات الحية الدقيقة والتي تستطيع أكسدة الحديد بالطرق المباشرة (دون استخدام الإنزيات)، وهي تقوم بذلك بشكل عام بالتأثير في إمكانية تغيير جهد الأكسدة والاختزال وفي إحداث تغيير في الرقم الهيدروجيني وقد كان في مقدمة من لاحظ تلك الظاهرة كل من: (Harder 1919, Winogradsky 1922, Cholodny 1929). يمكن إخترال الحديديك في الطبيعة إلى حديدوز بطريقة ميكروبية وكما هو الحال بالنسبة لأكسدة الحديد، وقد يكون الاخترال إنزيياً أو غير إنزيمي، وقد أثبتت العديد من الدراسات والأبحاث أن لبعض الفطريات قدرة كبيرة على اخترال الحديديك وتأتي في مقدمة تلك الفطريات الجنس Aspergillus.

و عموماً فإن التحولات الميكروبية للحديد تلعب دوراً هاماً في دورة الحديد في الطبيعة حيث يضاف الحديد الموجود في الطبيعة حيث يضاف الحديد الموجود في المادن والصخور والرواسب. وقد لاحظ ((Hanert, 1974) التكوين الكثيف لأكسيد الحديديك في أنابيب التصريف والقنوات وفي التربة المشبعة بالماء مثل المستنقعات، وقد اتضح بشكل كبير دور البكتيريا في ترسيب الحديد (ابن صادق، ١٩٩٩م).

وقد وجد (Trerar et al., 1979) أن هناك بعض الأنواع البكتيرية ذات القدرة على ترسيب الحديد ومنها: Thiobacillus ferrooxidans, Leptothrix ochracea .

وتلخيصاً للسابق يمكن القول أن الحديد يؤكسد إنزيباً بواسطة بعض الكاثنات الحية الدقيقة، كما يمكن للحديد أن يؤكسد لا إنزيباً بواسطة بعض الكاثنات الحية الدقيقة وذلك برفع جهد الأكسدة والإختزال وهذا يتم بتغيير الرقم الهيدروجيني للبيئة للحيطة.

كما يمكن للحديد أن يُركز على سطح خلايا بعض الكاثنات الحية الدقيقة بواسطة الإمتزاز وقد أثبتت العديد من الأبحاث أن هناك بعض الميكرويات لها القدرة على ذلك .

وتحت ظروف نقص الأكسجين تتعرض بعض المواد المصنوعة من الحديد إلى التأكل ويرجع بعض هذا التأكل والتلف إلى تأثير الكائنات الحية الدقيقة، كما أن أمثل الظروف لحدوث هذا التلف في المواسير الحديدية هي درجات الحوارة المتوسطة والرقم الهيدووجيني العالمي والتركيز القليل من الأكسجين وأيضاً وجود الكبريتات ونشاط بعض الكائنات الحية الدقيقة بعض الكائنات الحية الدقيقة بعض الكائنات الحية الدقيقة ويرجع جزء من التلف لتأثير الكائنات الحية اللاكسدة وتزداد في الأراضي سيئة الصرف، كما أن هناك علاقة مباشرة بين جهد الأكسدة والاختزال وحدوث التلف للمواسير تحت الظروف اللاهوائية ويكن استنتاج نوع

المبكر وبات المختصة بذلك، فقد وجد أن التأثير يرجع إلى فعل الجنس Desulforvibrio المخترلة للكبريتات والتي تعمل على إحداث تحو لات في عنصر الحديد بترسيبه في صورة كبريتيد الحديد بترسيبه في صورة كبريتيد الحديدوز، علماً بأن تلك البكتيريا لا هوائية وتستخدم الكبريتات عند غوها كمستقبل للإلكترونات ومع توفر الظروف الملائمة من انخفاض جهد الأكسدة والاخترال وانخفاض الرقم الهيدروجيني (٥,٠) فإن ذلك يؤدي إلى تلف وتأكل المواد المصنوعة من الحديد (الكسندر، ١٩٨٢م) (ابن صادق، ١٩٩٩م).

وعلى الرغم من كون الحديد يعستبر من العناصر الغذائية الصغرى (Micronutrients) بالنسبة لنمو معظم الكاثنات الحية في التربة إلا أن هذا العنصر يتم تحويله بسرعة عن طريق النشاط الميكروبي.

لوحظ وجود بعض الأنواع البكتيرية والتي يطلق عليها البكتيريا المؤكسدة للحديد والمحبة للحموضة العالية (Acidophilic Iron-Oxidizing Bacteria) ومن أهمها البكتيب يا Thiobacillus ferrooxidans و Sulfolobus Acidocaldarius و Sulfolobus Acidocaldarius thermosulfidoxidans و . (Bhrlich, 1981) Methaldogenium spp. ، كما لوحظ أن الفطرة Hymenoscyphus ericae تستطيع النمو في التركيزات العالية من عنصر الحديد (٠٠٠ جزء في المليون)، كما أنها ذات فائلة في تنظيم امتصاص هذا العنصر إذا حقنت مع بعض النباتات مثل نبات (Hashem, 1995a) Vaccinium macrocaspon)، كما درس (Shaw et al., 1990) تلك العلاقة تحت تراكيز منخفضة (١٤٤ جزء في المليون)، وقد اقترح وجود ميكانيكية خاصة لامتصاص عنصر الحديد بواسطة الجذر فطريات والتي . (Schuler and Haselwandter 1988) (Hydroxamate siderophores) : أطلق عليها اسم إذاً يكن القول من السابق أن الحديد في الوسط البيئي يتحول بواسطة نشاط الكائنات الحية الدقيقة إلى ما يلائم حاجة النبات، ففي الأراضي القلوية يتفاعل الحديد مع مركبات المادة العضوية مكوناً (Iron Humates) وفيها يستطيع النبات امتصاصه والإستفادة منه، كما قد تلجأ الكاثنات الحية الدقيقة إلى إفراز بعض الأحماض العضوية أو أثناء تحلل المركبات العضوية والتي تتحدمع أيونات الحديد لتكوين ما يسمى (Organic iron complex) وهو أكثر قابلية للذوبان والامتصاص به اسطة النيات، كما قد يترسب الحديد على هيئة كبريتيد الحديديك من النازيف

اللاهوائية (محمود وآخرون، ١٩٨٨م).

كما لوحظ أن التحولات المختلفة لعنصر الحديد تتأثر كثيراً بالنشاط الميكروبي فقد وجد أن بعض الأنواع البكتيرية من جنس Metallogenium تؤثر بشكل مباشر في دورة هذا العنصر في الطبيعة كما تستطيع أن تراكم هذا العنصر على جدارها الحلوي (Weinberg, 1977).

ونظراً لأن هذا العنصر يؤثر كثيراً على امتصاص بعض العناصر المعدنية الأخوى بواسطة عملية التداخل (Interaction) ومن تلك العناصر المعدنية عنصر الكوبالت والمنجنيز والخيارصين والكالسيوم (Alvarez-Tinaut et al, 1980). وهذا يؤدي إلى حدوث العديد من الأضرار والتي تلحق بالنبات نتيجة لعملية التضاد تلك بين الحديد والعناصر الأخرى وعليه فإن الكائنات الحية الدقيقة تقوم بدور فعال ومهم للحد من تلك الأضرار عن طريق القيام بالعمليات الحيوية المختلفة للإمداد بهذا العنصر للنبات.

كما تمت دراسة العديد من الكائنات الحية الدقيقة ذات القدرة على التجو لات المختلفة لعنصر الحديد وذلك باستخدام الصديد من الطرق ومنها مايسمى (Siderochromes) وبعض (Siderochromes) وبعض (Siderochromes) وبعض الفطريات مثل (Weinberg, 1977) Neurospora crassa والتي أيضاً تم ملاحظة قدرة بعض أنواع الخميرة مثل Saccharomyces cerevisiae والتي تستطيع بواسطة الخشاء الخلوي الارتباط ونقل عنصر الحديد (Nikawa et al., 1983). كما تحت دراسة الميكانيكية التي تقوم بها الفطريات لإصابة النباتات والحيوانات عن طريق (Siderophores).

أما الأبحاث في مجال تنظيم امتصاص عنصر الحديد بواسطة بعض الكائنات الحية الدقيقة فقد كشفت أن تلك الكائنات الحية الدقيقة فقد قلدة على تنظيم وامتصاص عنصر الحديد وهو يساهم كثيراً في توفير الاحتيام الملاثم والمناسب من هذا العنصر للنبات والحيوان (Bagg and Neilands, 1987) وتقوم بتلك الميكانيكية أنواع مثل البكتيريا (Hashem, 1995a).

وتلخيصاً للسابق نجد أن أكسدة أيونات الحديد بواسطة الكائنات الحية الدقيقة

باستخدام البكتيريا Thiobacillus ferrooxidans والتي أكدت دور الكائتات الحية الدقيقة في الأكسدة الحيوية لأملاح الحديدوز في التربة، كما أن الكائتات الحية الدقيقة تشارك أيضاً في ترسيب أملاح الحديديك مثل الجنس Abetallogenium spp. الدقيقة تشارك أيضاً في ترسيب أملاح الحديدية تشطيع إزالة الحديد من محلول الوحظ أيضاً أن هناك الكثير من السلالات البكتيرية تستطيع إزالة الحديد من محلول التربة عن طريق مهاجمتها للشق العضوي من أملاح الحديد ومنها بعض الأنواع و Cormebacterium و Bacillus و Pseudomonas المتبات العضوية التابعت لأجناس Acerdia و Redullogenium و Metallogenium و المحسديد ومنها البختيرية تستطيع الحسليد ومنها البكتيرية من الكائتات الحية الدقيقة التي تستطيع اختزال الحديد في التربة ومنها البكتيرية Redullogenium و Recobacter aerogenes و هذا التفاعل لا يتم إلا في غياب الأكسمين أي تحت الظروف اللاهوائية عما يؤدي إلى تأكل أنابيب الحديد باستمرار (محمود وآخرون) و 19۸۸ (ابن صادق، 19۹۹م).

والفعل والثاني عشر

التحولات الهنكروبية لعنصر النحاس

يوجد عنصر النحاس متنشراً في صخور المافك (Mafio) فقد أمكن استخلاصه من الصخور الكربونية ، كما أن هذا العنصر سهل الاستخلاص في البيئات الحامضية . يوجد النحاس في عدد من خامات الكبريتيد وأن تعرض هذه المواد المدفونة في باطن الأرض إلى الأكسجين يؤدي إلى ظهور كميات كبيرة من النحاس الذائب في ظروف الحموضة الناتجة عن النشاط الميكروبي .

أثبتت العديد من الدراسات أن عمليات التمثيل الغذائي المختلفة للكائنات الحية الدقيقة تودى إلى التأثير على مستوى هذا العنصر في التربة.

ومعلوم أن عنصر النحاس يلعب دوراً أساسياً ومهماً في العمليات الحيوية لمختلف الكائنات الحية ، فمثلاً في النبات يدخل النحاس في عملية الأكسدة والاختزال في سلسلةانتقال الألكترونات (Electron transport chain) وأيضاً في التنفس الهوائي (Acrobic respiration) وكذلك يشترك في تكوين بعض الإنزيات المتعلقة بالأكسدة والاختزال ، كما أن له دوراً مهماً في عمليات تثبيت التتروجين (Nitrogen fixation) (السعد ، ١٩٨٠م).

أما كمية مركبات النحاس الذائبة في التربة فقليلة ، كما أن أيون النحاسيك يوجد ملتصةًا على التربة الطينية والمواد العضوية القابلة للتبادل. وقد سجلت العديد من الدراسات والأبحاث التي أجريت في أماكن مختلفة من العالم أن تركيز عنصر النحاس في التربة يتراوح بين ٢ إلى ٢٠٠ جزءفي المليسون: (Tjell and Hovmand, 1972; Zborishchu and Zyrin,1978, Kitagishi and المليسون أكسرا النحاس في المملكة العربية السعودية فقد سجل (Hashem, 1990) تركيز عنصر النحاس في بعض مناطق المملكة بين ٥ إلى ٢١ ميكروجرام/ جرام.

يحدث التلوث بعنصر النحاس للتربة بواسطة العديد من الأنشطة التي يقوم بها الإنسان وتأتي في مقدمتها استخدام الأسمدة وأيضاً يحدث التلوث بواسطة تأكار أنابيب النحاس وأسلاك الكهر با«النحاسية .

يجب ألا ننسى أيضاً الدور الكبير الذي تقوم به المصانع في إحداث التلوث بعنصر النحاس حيث يضاف هذا العنصر إلى التربة أو إلى الماء الأرضي وهذا يسمى بالتلوث الصناعي (Industrial pollution) وهذا التلوث الصناعي يختلف من مكان إلى آخر على سطح الأرض تبعاً لنوع وكمية النحاس المستخدم في الصناعات المختلفة.

هناك العديد من الكاتنات الحية الدقيقة ذات القدرة على إحداث تغييرات لعدد من المعادن مثل التركيب الكيميائي وتحول العنصر وحالات الأحسدة والاختزال والإذابة فعلى سبيل المثال وجد أن جنس Thiobacillus يستطيع أكسدة الكبريتيد أو أيونات الحديدوز في بعض الخامات المعدنية وذلك بإنتاج حمض الكبريتيك وهذا يؤدي إلى إذابة النحاس بطريقة غير إنزعية، أيضاً يستطيع الكائن الحي الدقيق Thiobacillus ferrooxidans القيام بعملية أكسدة إنزعية يتحول عن الحي الدقيق (Nielson and Beck, 1972). إذا يمكن بواسطة النول أن إنتاج بعض الأحماض مثل حمض الكبريتيك وحمض التزيك بواسطة بعض الكائنات الحية الدقيقة من أملاح الكبريت والنشادر يعمل على إذابة بعض العاص المعدنية ومنها عنص النداص (الكسندر، ١٩٨٧م).

إن تلوث التربة الزراعية بعنصر النحاس ساعد على ظهور أنواع وسلالات ميكروبية جديدة ذات مقاومة عالية لهذا العنصر وهذا يتضح جلياً عند استخدام بعض المائنات الحية بعض المحائنات الحية

الدقيقة مثل الفطريات.

كما تعتبر مخلفات الصرف الصحي (Sewage) أيضاً من أكثر المصادر تلويناً للتربة بعنصر النحاس فقد أثبتت العديد من الدراسات والأبحاث أن مخلفات الصرف الصحي تحتوي على تراكيز عالية لهذا العنصر وذلك سواء في المخلفات الصلبة (Sludge) أو السائلة (Sindge) ، ونظراً لحدوث التلوث السريع للتربة كان لا بد من ظهور كاثنات حية دقيقة تلائم هذا التلوث بعنصر النحاس بل وتستطيع أن تحدث العديد من التحولات لهذا العنصر.

وتوجد في الأسواق العديد من المبيدات الفطرية (Pungicides) والتي تحتوي على بعض التراكيب من عنصر النحاس ومنها على سبيل المثال المبيد الفطري والمسمى خليط بوردو (Bordeaux) والمسي كلورايد (Oxychlorde) ، وكمالاهما يساهم إيضاً في تلوث التربة بهذا العنصر.

هناك بعض الدراسات مثل الدراسة التي قام بها (Lindsay, 1972) والتي توضح أن الآثار السامة لعنصر النحاس تتم في التربة الحامضية، كما أن ارتباط عنصر النحاس ببعض العناصر المعدنية والمادة العضوية يحددان الصورة التي يتواجد فيها النحاس.

وعلى الرخم من أن النحاس سام لكثير من الكائنات الحية في التراكيز المنخفضة إلا أنه يمتبر من أهم العناصر المعدنية التي يحتاجها الكائن الحي للنمو، وقد قت ملاحظة الأثر السام لعنصر النحاس على غو بعض الكائنات الحية الدقيقة ومن تلك الأبحاث ما قام به (1964 Yamamasaki and Tsuchiay, 1964) حيث وجد أن الفطرة المك الأبحاث ما قدرة عالية على النمو في التراكيز المرتفعة من هذا العنصر، أيضاً فيقد درس (Hashem, 1989) أثر عنصر النحاس على غويعض الفطريات المعتودية من Rapergillus niger, Rhizopus stolonifer, أيضاً لمحادة العربية السعودية مثل تنمو في تراكيز تصل إلى حوالى ۴۰۰ جزء في المليون من عنصر النحاس في البيئات السائلة.

أيضاً هناك بعض الدراسات على الفطريات الجذرية حيث وجد أن بعضها مثل

Amanita muscaria و Hymenoscyphus ericae و Amanita muscaria فسيدرة على المحاس (Benson et al., 1980; Bradley et al., التركيزات العالية من عنصر النحاس ,1980.

استناداً إلى الأبحاث والتجارب السابقة يمكن القول عموماً بأن للكائنات الحية الدقيقة وبالذات الفطريات نشاطاً ملحوظاً وسريعاً في التحولات التي تحدث لعنصر النحاس في الطبيعة ، وتلك التحولات التي تحدث لعنصر النحاس لا بد أنها ذات أثر فعال ومهم في التوازن البيشي .

وحتى يمكن فهم طبيعة تلك التحولات التي تقوم بها بعض الكائنات الحية الدقيقة لا بد من فهم ميكانيكية المقاومة أو الطريقة التي تستطيع بها الكاثنات الحية الدقيقة سلوكها للحد من الأثر السام لعنصر النحاس في العديد من الفطريات والتي يمكن تلخصها كالتالم :

الفطريات من فصيلة Dematiaceae و Aureobasidium Pullulans و Candida ablicans و Candida ablicans و Candida ablicans فات قدرة على تحمل التراكيز العالية بإنتاج بعض الجراثيم الكلاميدية (Chlamydospores) وهذه أطلق عليها مقاومة ظاهرية.

٢- أيضاً كانت أبحاث (Gadd and Griffiths, 1980) والتي وجد فيها أن الفطرة (Addanin) وهذا يستحث إنزيم Auerobasidium pullulans) وهذا يستحث إنزيم (Tyrosine-oxidase) وبه يستطيع الفطر مقاومة التراكيز السامة من عنصر النحاس وهذا النشاط الإنزيمي يسهم في ترسيب النحاس في البروتويلازم الخلوي .

٣- كما أن أبحاث (Posi, 1969, Lovi, 1969) أكدت أن لبعض الفطريات مثل Saccharomyces و Poria vaillantii القدرة على إنتاج كبريتيد الهيدروجين (Has) مع ترميب النحاس على الجادار الخارجي.

آ - من الأبحاث التي أجريت في هذا المجال تلك التي أجراها, (Somers)
 الفطرة تستطيع أن تلك الفطرة تستطيع أن تلك الفطرة تستطيع أن تراكم عنصر النحاس على الجراثيم الفطرية لها.

و- أما إنتاج بعض المركبات العضوية مثل حمض الستريك (Citric acid) والتي تعمل على ربط أو ترسيب عنصر النحاس وحمض الأوكساليك (Oxalic acid) والتي تعمل على ربط أو ترسيب عنصر النحاس بالإضافة إلى أنها تكون مركبات معقدة مع النحاس وذلك يتم بواسطة بعض Porta monticola, Aspergillus niger (Naiki, 1957; Ashowrth and : المفطريات مشل . Amin, 1964; Ross, 1975)

كما أن الأبحاث التي أجريت مؤخراً في مجال الفطر الجذري (Mycormiza) أثبتت أن الخيوط الفطرية تحتوي على مادة البكتين (Pectin) والتي تعمل على ربط الأيونات المعدنية (Duddrige and Read, 1982).

لم تقتصر دراسة أثر سمية عنصر النحاس على الفطريات بل امتلات Serratia marcescens و Aerobacter aerogenes البكتيريا مشل Jeps وأيضاً بعض الأوليات مشل وأيضاً بعض الأوليات مشل وأيضاً بعض الأوليات مشل والمختلف و Cadd and Griffiths, 1978 حيث وجدا (Gadd and Griffiths, 1978) حيث وجدا أوجدا أواكيز الفشيلة أن لعنصر النحاس تأثيراً كبيراً على تلك الكائنات الحية الدقيقة في التراكيز الفشيلة أما في التراكيز العالية فإن عنصر النحاس يصبح ساما لتلك الكائنات الحية الدقيقة .

كما أمكن ملاحظة أن الأثر الساماً لبعض العناصر السامة مثل النيكل والكوبالت والكادميوم والنحاس والخارصين يكون ضعيفاً على بعض الكاثنات الحية الدقيقة مثل Aspergillus niger وAspergillus niger عند إضافة عنصر الماغنيسيوم إلى البيئة (Gadd, 1992).

وانفعل وانتالس حشر

التحولات الهيكروبية لعنصر الخارصين

تحتاج جميع الكاثنات الحية لعنصر الخارصين بكميات قليلة ليساعد في عمليات الأيض الفسيولوجي والنمو. فقدتم التعرف على أن هذا العنصر ضروري لانه يساهم في تنشيط العديد من الإنزيات وبالذات تلك المتعلقة بالأحماض النووية (RNA) وفي عمليات انقسام الخلية وفي بناء وتخزين بعض الهرمونات (Mortvedt et al., 1972).

يوجد عنصر الخارصين (Zinc) منتشراً بين صخور (Magmatic) بتركيز (۱۲۰-۸۰) جزء في المليون ، وفي الصخور الحامضية (Acid rocks) يصل تركيزه إلى (١٤-١٥) جزء في المليون، وأن تركيزه في بعض الأنواع المختلفة من التربة حول العالم يتراوح بين (١٧) إلى (١٢٥) جزء في المليون.

لاحظ (Lindsay, 1972) أن هناك العديد من العوامل التي تؤثر على نقص هذا المنصر ومنها التربة القلوية وقلة المادة العضوية في التربة وسكون النشاط الميكروبي (Microbial inactivation). كما أن زيادة هذا العنصر تؤثر بشكل مباشر على امتصاص وأيض العناصر المعدنية الاخرى.

ويمتص الخارصين على هيئة أيوناته (+Za+) ، كما يدخل في تكوين الميخضور وتركيب بعض الإنزيمات مثل (Carbonic anhydrase) وإنزيم (Alcohol dehydrogenase) وإنزيم (Carboxylase) (محمد ، ۱۹۷۷م). وتستطيع العديد من الفطريات مقاومة التراكيز العالية من هذا العنصر، والجدول رقم (٣) يوضح بعض تلك الفطريات وميكانيكية المقاومة.

الجدول رقم (٣). ميكانيكية المقاومة لعنصر الخارصين في بعض الفطريات

المرجع	ميكانيكية المقاومة
(Paton and Budd,1972)	تستطيع بعض الفطريات مثل : Neocosmopora vasinfecta أن تعمل على تركيز هذا العنصر على جنارها الخلوي
(Schinder and Osborn,1979)	تستطيع بعض الفطريات ربط حنصراً لخارصين ببعض المركبات الخلوية مثل (Lipopolysaccharids)
(Aronson, 1982)	المديد من الفطريات يحتوي جدارها الخلوي على بعض المركبات ذات القدرة على الإلتصاق بحبيبات الخارصين مثل مادة (Chitin) و (Glycoproteins) .
(Harley, 1969)	تقسوم بعض الفطويات بسراكم هذا العنصسر داخل البسروتوبلاست الخلوي
(Weinberg, 1977)	توجد الأجسام عديدة الفوسفات (Polyphosphate bodies) في الحلايا الفطرية والتي تستطيع أن تلتصق وترتبط بعنص الخارصين.

وقد حظيت الدراسات التي أجريت على التحولات المختلفة لهذا العنصر بواسطة الكاثنات الحية الدقيقة بالعديد من الأبحاث التي تؤكد أهمية هذا العنصر لتلك الكاثنات.

وتستطيع الكاثنات الحية الدقيقة في التربة التأثير على مدى إذابة هذا العنصر كالتالي :

١- بواسطة إفراز بعض الأحماض العضوية.

 ٢- تستطيع بعض الأنواع البكتيرية والتي يطلق عليها بكتيريا النيترة (Nitrifying bacteria) إفراز حمض النيتريك (وHNO) والذي يساهم على إتاحة عنصر الخارصين.

٣- تحلل المركبات والمخلفات العضوية ومعدنتها بواسطة بعض الكائنات
 الحية الدقيقة يساعد على إنطلاق عنصر الخارصين.

٤ - كما أن تفاصلات الأكسدة بواسطة الكائنات الحية الدقيقة مثل Thiobacillus sp. والتي تؤكسد كبريتيد الخارصين (ZaS) يساهم في انفراد هذا العنصر في صورة جاهزة للامتصاص (محمد وآخرون، ١٩٨٨م).

وعموماً فإن الكائنات الحية الدقيقة الموجودة في التربة وفي منطقة الجداور بصفة خاصة تعمل على إحداث العديد من التغييرات في مدى إتاحة وامتصاص المناصر المعدنية ، وعليه فإن عمليات التمثيل المختلفة للعناصر المعدنية بواسطة الكائنات الحية الدقيقة عكن أن تؤدي إلى التأثير على مستوى تلك المعادن في التربة (Hashem and Al-Sohabani, 1995).

تمت دراسة امتصاص هذا العنصر بواسطة الفطرة مدراسة امتصاص هذا العنصر بواسطة الفطرة Aspergillus nidulans. وجد أنها تستطيع مقاومة التراكيز العالية لهذا العنصر (Astida, 1965). كما سجل (Doelman and Hanstra, 1979) وجود عنصر الخارصين في بعض الفطريات مثل:

Scleroderma bovista , Lycoperdon spadicum, Bovista plumbea بشراكيز تصل إلى (٥٠٠٠) جزء في المليون.

لا بد من الإشارة إلى أن تداخل هذا العنصر مع بعض العناصر الأخرى مثل Zn-Mg و Zn-Mg و Zn-Mg و Zn-Mg و Zn-Mg على التأثير على Zn-Cd و Zn-Mg و Zn-Mg على التأثير على امتصاص ومدى توفر تلك العناصر الأخرى (Kabata-Pendias and Pendias, 1985) ، وهذا بطبيعة الحال يؤدي إلى حدوث اختلال في التوازن البيثي لامتصاص بعض العناصر المعدنية عما يؤثر بشكل مباشر على النشاط الفسيولوجي للكائنات الحية الدقيقة .

كما وجد أن التراكيز الزائدة من هذا العنصر تعتبر سامة لكثير من النباتات (Mortvedt et al. 1972) ، وهذا يوضح أهمية تواجد الكثير من الكاثنات الحية الدقيقة حول المنطقة الجذرية عما يقلل من سمية هذا العنصر داخل البروتوبلازم الخلوي ، ونتيجة للأبحاث المكثفة في هذا المجال أتضحت أهمية العلاقات التكافلية بين بعض الأنواع المتخصصصة من النباتات وبعض الفطريات لتكوين الجدفر فطريات (Mycorrhiza) ، فقد وجد أن هذه العلاقة تؤدي إلى نمو النبات في التراكيز العالية في وجود تلك الفطريات المتخصصة وبالتالي يستطيع النبات أن يتجنب الأثر الضار للعناصر السامة .

العديد من الابحاث العلمية أوضحت حاجة بعض الكاتنات الحية الدقيقة إلى عنصر الخارصين اللازم للنشاط الفسيولوجي لبعض الإنزيات والتي يعللق عليها (Aldolases) ومنها بعض الإنزيات مثل إنزيم (Aldolases) ويفرز بواسطة الفطرة Bacillus subtilis والبكتيريا Becillus subtilis وإنزيم (Potengenase) وتفرزه المكتيريا وتفرزه الحتييريا (Protease) وتفرزه البكتييريا (Protease) وتفرزه البكتييريا (Aldolases) وتفرزه البكتييريا (Aldolases) والذيم (Aldolases) والمنابع والمنابع والمنابع (Aldolases) والمنابع والمنابع (Aldolases) والمنابع المنابع المناب

ومن أهم الدراسات التي اجريت في هذا المجال ، الدراسة التي قام بهما Amanita ، الدراسة التي قام بهما (Brown and Wilkins, 1985) على بعض الفطر الجداري مثل الفطرة Berula والفطرة Paxillus مع نبات Berula وأيضاً تلك التي قام بهما (Denny, 1986) على بعض الجدار فطريات مع نبات Berula والتي أمكن منها التأكد من الدور الرئيسي للفطريات التي تدخل في تكرين تلك العلاقة ، بالإضافة إلى إتاحة الفرصة للنبات للنمو حتى في وجود التراكيز العالية من هذا العنصر في التربة.

كسما وجسد (Hashem, 1987) أن الفطرة Paxillus involutus وهي من الفطر الجذري تستطيع مقاومة عنصر الخارصين في البيئات السائلة بتراكيز تصل إلى (٨٠) جزء في المليون ، كما أستطاعت تلك الفطرة تخزين عنصر الخارصين داخل غزلها الفطري بتركيز يصل إلى (١٥٠٠) ميكروجرام/جرام.

كما أن قدرة الفطرة Hymenscyphus ericae وهي من الفطر الجذري الداخلية على النمو في التراكيز العالية (٢٠٠٠ جزء في المليون) من عنصر الخارصين قد أوضحت أهمية العلاقة بين الجذر فطريات والنباتات المتخصصة في التربةالتي تحتوي على كميات زائدة من عنصر الخارصين (Bradiey et al., 1982). وقد م توضيح ميكانيكية المقاومة للتراكيز العالية من عنصر الخارصين في وجود علاقة التكافل بين النبات والفطريات لتكوين الجذر فطريات ، والتي يستطيع بها النبات أن ينمو غواً طبيعياً متجنباً الأثر السام للتراكيز العالية من عنصر الخارصين، وهذه التتاثيج تعزز أن غو النباتات في التراكيز العالية من العناصر المعدنية يؤكد دور الكائنات الحية الدقيقة في التحولات المختلفة للعناصر المعدنية ودوراتها في الطبيعة (Burt et al., 1986) ، وعليه فإن الكائنات الحية الدقيقة التي تشترك في علاقة الجذر فطريات تساهم بشكل رئيسي في امتصاص العناصر المعدنية التي يحتاجها النبات بكميات ملائمة وفي نفس الوقت تعمل على الحد من امتصاص العناصر السامة المهرارية المناس (Bartes et. al., 1982).

اما بالنسبة للفطر الجلري الحويصلي (Vesicular arbuscular mycorrhiza) فقد وجد أنها تنظم امتصاص عنصر الخارصين وتساهم في مقاومة النبات للتراكيز العالمية من هذا العنصر ، كما تساعد الجلور في إمداد تلك الفطريات بمواقع لربط هذا المعدن (Dueck et al., 1986).

وقد وجد (Sillbarn and Firestone, 1983) أن الفطر الجذري الحديصلي (VAM) تعمل على تقليل سمية عنصر الخارصين وذلك بحبس الكميات الزائدة منه في الجذور مع تنشيط نمو المجموع الخضري.

لا شك أن الدراسات المتعلقة بالفطر الجلري وامتصاص عنصر الخارصين أوضحت أن تخفيف سمية عنصر الخارصين لا يحدث فقط داخل النبات وأنما تتم تغيير تلك السمية أثناء الامتصاص بواسطة الفطريات نتيجة لبعض التفاعلات الكيميائية والتي تعمل على خفض سمية عنصر الخارصين، أيضاً اوضحت بشكل مهم دور تلك الكائنات الحية الدقيقة في التفاعلات التي تحدث لعنصر الخارصين في الطبيعة.

كما لوحظ أن هناك العديد من الكاثنات الحية الدقيقة ذات قدرة على تمثيل Rhizobium spp. و (Assimilation) هذا العنصر ومنها البكتيريا. (Mineralization) و Serratia marcescene و Mycobacterium spp. و Serratia marcescene e. Neocosmospora spp. ومن الأشنات Venea florida وأيضاً أوضحت العديد من الأبحاث أن لبعض الطحالب قدرة كبيرة على تراكم عنصر الخارصين على الجدار الخلاوي ومن تلك الطحالب Laminaria digitata و Puscus serratus و Niteschis spp. و Navicula semminulum و Weinberg, 1977 (Za⁶⁵). (Weinberg, 1977) (Za⁶⁵).

والفصل والروايع حشر

التحولات الميكروبية لعنصر الآلو منيوم

يشكل عنصر الألومنيوم أكشر من (10/) من تركيب قشرة الأرض على شكل (Al₂O₃) ويعد من العناصر الموجودة بكثرة في الصخور المتحولة ، كما تزداد نسبة ذوبان هذا العنصر عند رقم هيدروجيني (EH = 5.5) أوأقل من ذلك ,Hashem (1987) ويعسبر هذا العنصر من أهم العوامل المثبطة لنمو العديد من النباتات والكاثنات الحية الدقيقة في التربة الحامضية . كما تحت دراسة أثر الأمطار الحامضية (Acid rains) على نمو العديد من الكاثنات الحية الدقيقة والتي وجد فيها أن الأومنيوم يعتبر من أكثر العناصر المؤثرة على تثبيط نمو الكثير من الكاثنات الحية الدقيقة ويصاحب هذا زيادة سمية بعض العناصر مثل المنجنيز (Mn) مع نقص في كمية عنصري الكالسيوم (Ca) (Mitcheli, 1993) (Mg)

كما أن التداخلات (Interactions) بين عنصر الألومنيوم والمادة العضوية تحدث بشكل رئيسي، حيث تعمل المادة العضوية (Organic matter) على ريط هذا العنصر (Foy.1974).

وقد وجد (Rerkasem, 1977) أن زيادة تركيز هذا العنصر تؤدي إلى تثبيط نمو بكتيريا العقد الجلرية .Rhizobium sp.

وعلى الرغم من وجود عنصر الألومنيوم في بعض النباتات يتركيز يصل إلى (٢٠٠) جزء في المليون، فإنه إلى الآن لم يعرف الأثر الفسيولوجي لهذا العنصر على غو النباتات، وبالذات تلك التي تتحمل التراكيز الصالية منه Al-tolerant)

. plants)

و لاحظ (Firestone et al., 1983) في دراسة أجراها على هذا العنصر أنه يعمل على هذا العنصر أنه يعمل على تمويط ثمو الفطرة Aspergillus flavus ، وعليه فإن أثر عنصر الألومنيوم على نمو الكائنات الحية الدقيقة قد يكون بواسطة التأثير المباشر على الكائن الحي الدقيق أو من خلال إحداث بعض التغييرات في ميكانيكية الامتصاص والمقاومة (Hashem, 1987).

كما تجب الإشارة إلى أن النباتات تُحدث العديد من التغيرات في المنطقة المحيطة بالجفور (Rhizosphere)، وهذا يؤدي إلى التأثير المباشر على النشاط الفسيولوجي للكائنات الحية الدقيقة، كما لوحظ أن الكائنات الحية الدقيقة ذات آثار واضحة على غو النبات في هذه المنطقة وذلك بما تفرزه من بعض المركبات والتي تعمل على إذابة الاملاح المعدنية وتساهم في امتصاص تلك المغذيات المعدنية وأحياناً وتحت بعض الظروف الخاصة فإنها قد تتنافس مع النبات في امتصاصها للعناصر المعدنية

ويعزى نشاط الكاثنات الحية الدقيقة وتأثيرها على ذوبان هذا العنصر إلى إفرازها لبعض الأحماض العضوية، كما أن معدنة (Mineralization) هذا العنصر وتمثيله (Assimilation) تعتبر من أهم الطرق المساعدة في توفر هذا العنصر في الطبيعة.

وتعتبر الدراسات التي أجريت في مجال التحولات للختلفة لعنصر الألومنيوم بواسطة بعض الفطريات الجلوية (Mycornhiza) من أهم الأبحاث التي تحت في هذا المجال، فقد وجد أنها ذات مقاومة عالية للتراكيز المرتفعة من هذا العنصر مقارنة بتلك التي اجريت مع بكتيريا العقد الجلوية . Rhizobium spp مثل (Mitchell, 1993) Rhizobium spp أن لبعض الفطرية (Hashem, 1987) أن لبعض الفطرية الجلوية للمحاومة المخاطقة المجاونة المحاومة المحاو

الألومنيوم.

أما (Wang et al., 1985) فقد وجد أن الفطر الجلري الحويصلي Wang et al., 1985) أما تستطيع أيضاً مقاومة التراكيز المنخفضة من عنصر الألومنيوم، وعموماً فإن ميكانيكية المقاومة عند بعض الفطريات لسمية هذا العنصر غير معلومة، لكن في النبات يكن تجنب تلك المشكلة عن طريق زيادة الرقم الهيدروجيني (pH) وهذا يؤدي إلى قلة ذوبان عنصر الألومنيوم، كما يستطيع النبات خفض سمية هذا العنصر عن طريق ربطه مع مجموعة الكاربوكسيل (Carboxyl group) في الجدار الحلوى

وعند حدوث علاقة التكافل بين الأنواع النباتية المتخصصة ويعض الفطريات لتكوين الفطريات الجذرية يمكن تفسير ميكانيكية المقاومة. وأن النبات استطاع في وجود تلك العلاقة أن ينمو في التراكيز العالية من هذا العنصر أعلى منه في النباتات التي تفتقر لتلك العلاقة.

لاحظ (Hashem, 1987) أن حقن بادرات نبات الصنوبر Pinus contorta ببعض الفطريات الجلدية مثل الفطرة Amanita muscarria و Paxillus involutus الفطرة و Amanita muscarria و bovinus prisolithus tinctorius و bovinus الصنوبر للتراكيز العالمية من هذا العنصر . كما أنه يعمل على نمو النبات ومجموعه الحضري بشكل جيد مع احتباس عنصر الألومنيوم في للجموع الجذري، أيضاً درست تلك العلاقة على الفطر الجلدي على الفطر الجلدي المستوب الألومنيوم في للجموع الجذري، أيضاً درست تلك العلاقة على الفطر الجلدي على المناسبة من هذا العنصر وثبت أن تلك العلاقة مفيدة جداً وتساعد على تجنب النبات للتراكيز السامة من العنصر . وهذا يوضح بشكل مهم الدور الأساسي للجدر قطريات في تحولات هذا العنصر في الطبيعة، فتستطيع تلك الفطريات تمثيل هذا العنصر داخل بروتويلازمها الخلوي، ثم عندما تموت فإنها تصبح مادة مفيدة لترويد الكاثنات الاخرى بهذا العنصر، كما تقوم تلك الفطريات أيضاً بمعدنة هذا العنصر وقويله من الصورة غير الميسرة إلى الصورة المتاحة والميسرة .

إن وجود الفطريات الجذرية قد أسهم بشكل كبير في نمو بعض النباتات في الأراضي الملوثة بالمطر الحمضي (Burt et al., 1986)(Acid rains). وتعتبر الدراسات

المتعلقة بالتحولات المختلفة لعنصر الألومنيوم بواسطة الكاثنات الحية الدقيقة الاخرى قليلة إذا ما قورنت بالدراسات التي أجريت في مجال امتصاص هذا العنصر وتحولاته للختلفة بواسطة النبات.

وقد تمت دراسة أثر التراكيز العالية لهذا العنصر على بعض الفطريات المعزولة من تربة المملكة العربية السعودية وقدتم تسجيل تلك الفطريات في المجمع الامريكي للمزارع الفطرية (American Type Culture Collection) ومنها الفطرة Aspergiluus niger (ATCC66564) والفطرة (ATCC66565) Aspergiluus niger والتي اتضح أنهما ذات مقاومة عالية لتراكيز عنصر الالومنيوم والتي تصل الي (٤٠٠) جزء في المليون وان تلك الفطرتين تستطيعان أيضاً تركيز ذلك العنصر إلى حوالي (٣٥٠٠) ميكروجرام/ جرام في الغزل الفطري (Hashem, 1993c)، وهذا يؤكد قدرتها على استخدام هذا العنصر والقيام بعمليات التمثيل والمعدنة، مما يؤدي إلى إتاحة هذا العنصر وامتصاصه بواسطة الكاثنات الحيية الاخرى، لكن تجب الإشارة إلى أن زيادة هذا العنصر في الوسط البيئي سوف يساهم بشكل كبير في تثبيط نمو العديد من الكاثنات الحية الدقيقة الاخرى والتي تشترك في العديد من التفاعلات الفسيولوجية ممايؤثر بشكل مباشر على التوازن البيثي واحداث اختلال في النظام البيئي. كما وجد (Hashem and Parvez, 1994) أن التربة الغنية يعنصر الألومنيوم في منطقة حائل- المملكة العربية السعودية ذات أثر مباشر على التوزيع الفطري في التربة الغنية بذلك العنصر وأن عنصر الألومنيوم قد أثر مباشرة على الحد من غو بعض الفطريات لعدم قدرتها على تحمل التراكيز العالية من ذلك العنصر.

أيضاً درست العلاقة بين امتصاص العناصر المعدنية السامة مثل عنصر المعدنية السامة مثل عنصر الأومنيوم والكائنات الحية الدقيقة ومقاومتها والتي وجد أنها قد تكون بواسطة تراكم هذا العنصر بين الخلايا الميكروبية (Cell wall) مع العنصر المعدني وقد ميكانيكية المقاومة بواسطة تفاعل الجدار الخلوي (Siderophore) مع العنصر المعدني و وهده عبارة عن مركبات مخلبية (Chelating agents) تفرز بواسطة العديد من الكائنات عابرة عن مركبات مخلبية (Chelating agents) فرز بواسطة العديد من الكائنات الحية الدقيقة وقد يكون بواسطة تحريك (Mobilization)

المعدن أثناء الأيض الميكروبي (Microbial metabolism)، كحما تضرز العديد من الكائنات الحية الدقيقة بعض المركبات العضوية مثل عديدات التسكر (Polysaccharides) والتي ترتبط بالعنصر المعدني وهذا يؤدي إلى تقليل سميته، وأيضاً قد تحدث التحولات للعنصر المعدني بواسطة ما يعرف بالميثلة (Methylation) وأيضاً قد تحدث تطاير (Volatilization) للعنصر المعدني وهذا التطاير راجع وهذا الميثلة المختلفة للكائنات

الحية الدقيقة تساهم بشكل كبير في الإمداد بهذا العنصر وتوفره في الطبيعة.

يمكن القول أن نمو ومقاومة الكاتنات الحية الدقيقة للتراكيز العالية من عنصر الألومنيوم تعتمد أيضاً على بعض المتغيرات البيثية ومنها المادة العضوية وتوفر العناصر الغذائية والرقم الهيدروجيني (PH) والتهوية والمحتوى الرطوبي. وقد أرضح (Rebson and Abbott, 1987) فأثر الرقم الهيدروجيني للترية (RT) يظهر بشكل واضح عند اختبار عنصر الألومنيوم للمقاومة بواسطة بعض الكائنات الحية الدقيقة، ففي حالة انخفاض الرقم الهيدروجيني إلى أقل من (٥) فان سمية هذا العصر تزداد ويظهر أثرها بشكل واضح على نمو الكائنات الحية الدقيقة.

كما درس (1988 (Wood) أثر هذا العنصر على غو بكتيريا العقد الجذرية (٥٠) جزء في (Rhizobium sp.) حيث يظهر الأثر السام لذلك العنصر عند تركيز (٥٠) جزء في المليون، كما أوضح أن ذلك الأثر يظهر على هيئة الارتباط مباشرة مع الحمض النووي (DNA) عا يؤدي إلى تتبيط عمليات الانقسام، أما الدراسات على الجلر فطريات نقد أوضحت أنها اكثر مقاومة من البكتريا حيث لاحظ غو الفطرة Suillus عند تراكيز أعلى من التركيز السابق (Paulu and Bresinsky, 1989).

والفصل وافحاس عشر

التحولات الهيكروبية لعنصر الهنجنين

يشترك عنصر المنجنيز (MM) كعامل محفز للعديد من الإنزيات وخاصة تلك التي تدخل في تركسبب الحسموض النووية وإنزيات التنفس وفي البناء الضوري (Photsynthesis) ، ويمتص بواسطة النبات على شكل أيونات ثنائية التكافؤ (شاM) (محمد، ۱۹۷۷م) . كما يعتبرمن العناصر الغذائية الصغرى (Micronutrients) اللازمة لنمو الكائنات الحية ، والأنه يوجد في التربة على الصورة الرباعية والثنائية التكافؤ فإنه يتبح لنشاط الكائنات الحية الدقيقة قدرة كبيرة على التحولات المختلفة لهذا العنصر في الطبيعة .

توجد العديد من الكائنات الحية الدقيقة النشطة في مجال أكسدة مركبات المنجنيز ومنها بعض أنواع البكتيريا التابعة لأجناس, Bacillus و Arthrobacter و Bacillus و Costridium و Costridium و Costridium و Curvularia و Curvularia (الكسندر، ۱۹۸۲م).

لكن تجب الإشارة إلى أن هناك العديد من العوامل البيشية والتي تؤثر بشكل مباشر في التحولات المختلفة لهذا العنصر، فعلى سبيل المشال أن الرقم الهيدووجيني للتربة (pH) يؤثر بشكل مباشر على مدى توفر هذا العنصر، فمعظم عمليات الأكسدة تتم في الظروف الحامضية كما أن نوع التربة وتهويتها أيضاً يلعب دوراً مهماً في إتاحة هذا العنصر بالإضافة إلى أن إفراز بعض المركبات العضوية

بواسطة النباتات أو الكائنات الحية الدقيقة في المنطقة المحيط جذرية (Rhizosphere) يؤثر أيضاً على كمية هذا العنصر، وكثافة الأعداد الميكروبية في التربة تعتبر عاملاً مهماً لأن بعضها ذو قدرة على إفراز بعض الأحماض وهذا يؤدي إلى زيادة التحو لات المختلفة لهذا العنصر. كما يمكن للعديد من أنواع البكتيريا التابعة لأجناس Bacillus و Pseudomonas و Clostridium و Micrococcup الحتزال مركبات المنجنيز رباعية التكافؤ إلى الصورة الثنائية (الكسندر، ١٩٨٧م).

وتشمل التحولات للختلفة لهذا العنصر بواسطة الكاتنات الحية الدقيقة تمثيل مركبات المنجنيز في البروتوبلازم الخلوي وكذلك عمليات المعدنة • كما تجب الإشارة إلى أن عمليات الأكسدة والاختزال لمركبات المنجنيز المختلفة في التربة بواسطة نشاط الكاتنات الحية الدقيقة قد تؤدي إلى نقص عنصر المنجنيز الذائب وهذا يؤثر على نمو النبات كما يمكن أن تؤدي تلك العمليات وبالذات الاختزال إلى زيادة نسبة هذا العنصر وأيضاً في هذه الحالة فإن النبات سوف يتأثر بهذه الزيادة ، لذا لا بدوأن تتم تلك العمليات عمليات تحت ظروف بيثية خاصةذات أثر ملموس على التوازن الميني (Hashem and Al-Sohabani, 1993).

كما لوحظ أن إضافة الكبريت للتربة يؤدي إلى زيادة نسبة المنجنيز وسهولة المتصاصه بواسطة النبات وذلك من خلال أكسدة الكبريت وتكون حمض الكبريتيك، وأيضاً أن إضافة بعض الأسمدة مثل كبريتات الأمونيوم يساعد بشكل كبريتات الأمونيوم يساعد بشكل كبير على ذوبان المنجنيز نتيجة لتكون حمض التريك (وMNO) (محمود وآخرون، 19۸۸م).

لوحظ أن خمر التربة بالماء يساعد على زيادة نسبة المنجنيز اللائب، وهذه عبارة عن نحول المركبات التي تحتوي على عنصر المنجنيز إلى اشكال أكثر ذوباناً في الماء وتسمى الإذابة (Solubilization)، علماً بأن معظم خطوات الإذابة هذه تقوم بها كاثنات حية دقيقة (المصلح والحيدري، ١٩٨٣م).

سجلت العديد من الأبحاث إحتياج هذا العنصر كمتطلب أساسي لتنظيم نمو الجراثيم البكتيرية (Bacterial sporeulation) كما وجد أنه لا يستطيع عنصر آخر إحداث هذه العملية بدلاً من عنصر المنجنيز، ومن أهم البكتيريا التي تحساج

هذا العنصر لنمو جراثيمها البكتيريا Bacillus subrilis و Bacillus fastidious و Bacillus fastidious و المنصر يعمل كمرافق (Gienstadt, 1971, Channey et al., 1951) للعديد من الأنزيمات ومن تلك الإنزيمات والتي يطلق عليها (Cofactor) للعديد من الأنزيمات والمنها إنزيم (Manganese-containing metalloenzyme) وأيضاً إنزيم (Superoxide dismutase) وأيضاً إنزيم (Boyer,1976).

لوحظ أيضاً أن البكتيريا التي ترسب الحديد على أغلفتها الخارجية والتي يعلق عليها (Fron-Depositing Sheathed Bacteria) مثل البكتيريا Sphaerotilus discophorus (iron-Depositing Sheathed Bacteria) تستطيع أيضاً و. (Ehrtich, 1981) Lieskeella bifido Colonthrix spp. و Leptothrix spp. أكسدة المنجنيز مثل الحديد وترسيبه على جدارها الحارجي (Ali and Stokes, 1971) تستطيع أيضاً تحت دراسة النظم المختلفة لمكانيكية نقل هذا المنصر خلال خلايا الكاثنات الحية الدقيقة، وقد وجد أنها تشابه تلك الموجودة في النبات، ويعتبر نظام النقل النشط المعتمد على الطاقة (Biergy-depondent transport system) ونظام النقل النشط المعتمد على الطاقة (خلك الأنظمة توجد في العديد من المعتمد المناسر بواسطة الكاثنات الحية الدقيقة، وتلك الأنظمة توجد في العديد من المجتبريا ومنها البكتيريا . (Silver et al., 1970, Eienstadt, 1971, Weiss and Sliver, 1977)

سجلت العديد من الأبحاث قدرة بعض الكائنات الحية الدقيقة غير البكتيريا على القيام بالأنشطة المختلفة بعمليات نقل وامتصاص عنصر المنجنيز ومنها الخميرة Aspergillus niger والفطرة Saccharomyces cerevisiae والفحل. Pocenedesmus spp. والفحل Reiss and Nickerson, 1974, Armstrong, 1972, Phialophora verrucosa والفحل. Cheniae and Martin, 1970, Sulochana and Lakshmanan, 1968)

يتأكسد عنصر المنجنيز مثل الحديد بواسطة العديد من الكائنات الحية الدقيقة إما بطرق إنزيمية أو بطرق غير إنزيمية، وقد وجد أن هناك العديد من الكائنات الحية الدقيقة تستطيع أكسدة المنجنيز بطرق إنزيمية مثل البكتيريا Petothrix discophora و. Pedomicrobium spp. و Citrobacter freundii و Pseudomonas spo أما الكاتنات الحية الدقيقة التي تسهم في أكسدة عنصر المنجنيز بطرق غير إنزيمية فهذه تشمل بعض أنواع البكتيريا التابعة لأجناس Metallogenium و Kuznezovia و Siderocapsa و Aerobacte و Clonothriz و Naumanniella و مدن أنــواع الـفــطــريــات Philophora و Curvularia و Phoma و Philophora و Philophora و Philophora).

من السابق يتضح أن للكائنات الحية الدقيقة دوراً رئيساً في إمداد النبات بما يحتاجه من هذا العنصر والذي يكون عادة في صورة عديدة غير متاحة لاستخدام النبات والذي تظهر أعراض النقص عليه في مرض يسمى التبقع الرمادي (Gray-spech disease)، (Gray-spech disease).

أما في مجال ميكروبيولوجيا التعدين فقد أمكن استخدام البكتيريا Thiobacillus thiooxidans عن العديد من الخامات والمركبات المعدنية، كما وجدأيضاً قدرة البكتيريا (Ehrlich, 1981)، وقد أمكن والمركبات المعدنية، كما وجدأيضاً قدرة البكتيريا (Ehrlich, 1981)، وقد أمكن استخدام هذه الظاهرة في المعمل وذلك باستخدام بيئة آجار صلبة تحتوي على كربونات المنجنيز أو أي ملح من أملاح المنجنيز وذلك باستخدام البكتيريا Bacillus المنجنيز ودلك باستخدام البكتيريا Papulospora manganicus أو الفطرة وسبات بنية من عنصر المنجنيز على سطح البيئة عند نموها. ولا تقتصر تحولات المنجنيز بواسطة الكائنات الحية الدقيقة على التربة فقط وإنما امتدت لتشمل المياه العذبة (Presh water) فقد وجد أن هناك العديد من البكتيريا القادرة على تحمل المنجنيز مثل البكتيريا Bacillus polymyxa و Methadogenium symbioticum والبكتيريا التي Bacillus polymyxa أبراء على تحمل المنجنيز، كما وجد أيضاً أن هناك بعض أنواع من البكتيريا التي Micrococci نلميتنيز في البحار مثل البكتيريا من أجناس Micrococci تلعب و (Gratich, 1981) Bacillus و Arthrobacter

وقد اختبرت قدرة بعض الكاثنات الحية الدقيقة والتي عزلت من تربة المملكة العربية السعودية ومنها الفطرة Fusarium oxysporum والفطرة Ulociadium والفطرة المناسسة المناسسة للنمو في وجود تزاكيز عالية من عنصر المنجنيز تصل إلى (٠٠٣) جزء في المليون في البيئات السائلة، وقد وجد أن هاتين الفطرتين تستطيعان النمو ومقاومة التراكيز العالية من هذا العنصر، كما تستطيعان أيضاً تركيز حوالي (٩٠٠) ميكروجرام/جرام في الغزل الفطري من هذا العنصر على الترتيب (٢٠٠) ميكروجرام/ المحافظ (Hashem and Al- Khalil, 1992) أن عنصر المنجنيز يؤثر بشكل مباشر على غو الخميرة Candida albicans عند تركيز (٤٠٠) و (٣٠٠) جزء في المليون من عنصر المنجنيز.

وفي مجال امتصاص عنصر المنجنيز بواسطة الفطريات الجلرية (Mycorniza) فقد وجد أن الفطرة #Hymenoschyphus ericae تستطيع امتصاص ومقاومة التراكيز العالية من هذا العنصر (۱۰۰۰) جزء في المليون، كما وجد أنها عند علاقتها التكافلية مع نبات Vaccinium macrocarpon فإن النبات يستطيع النمو في وجود تلك التراكيز العالية مع احتباس التراكيز الزائدة عن حاجة النبات في منطقة الجدور مقارنة عند عدم وجود الفطر مع النبات (Mashem, 1995 a) (Non-mycornizal)

كما أن التحولات للختلفة لعنصر المنجنيز في الأوساط الماثية تشمل تفاعلات الأكسدة والإختزال والتي تساهم فيه الكائنات الحية الدقيقة بدرجة كبيرة (Klug and) (Reddy, 1984) كما تحدث تلك التحولات بطرق إنزيية أو بطرق غير إنزيية بمساعدة الكائنات الحية الدقيقة .

وعموماً فإن التحولات التي تشمل المعدنة (Mineralization) والتمثيل (Assimilation) والتمثيل (Assimilation) والإناحة (Immobilization) والشبوتية (Availability) للمنجنيز في التربة ليست إلا تحولات حيوية مهمة تلعب فيها الكائنات الحبة الدقيقة دوراً مهماً في مدى إتاحة وتوفر هذا العنصر.

والقصل والساوس عشر

التحولات الهيكروبية لعناصر النيكل والكادمبوم والرصاص والكوبالت

يوجد عنصر النيكل (Nickel) في التربة وبعض الصخور بتراكيز تتراوح من (١٤٠٠) إلى (٢٠٠٠) جزء في المليون، كما أنه سهل التحريك (٢٠٠٠) جزء في المليون، كما أنه سهل التحريك (٢٠٠٠) جزء في المليون، كما أنه سهل التحرية مرتبط مع المادة العضوية عمليات التعرية والتجوية، ويوجد على سطح التربة مرتبط مع المادة العضوية (Kabata-Pendias and Pendias, 1985) المنصر ومدى حاجة النبات أو الكائنات الحية اللدقيقة له . وقد لاحظ (١٩٥٩) (Welch, 1979) من عنصر النيكل يعتبر من العناصر الأساسية لتركيب بعض الإنزيات مثل إنزيم (Urease) وأيضاً مهم لتكوين العقد الجذرية في النباتات البقولية لتثبيت عنصر النيكل (١٨١) النيتروجين . كما درس (Soybean) امتصاص وتوزيع عنصر النيكل (١٨١) بواسطة نبات فول الصويا (Soybean) ، فوجد أنه يُمتص بواسطة الجلور وبكميات ضشلة حدا .

هناك العديد من العوامل البيئية التي تؤثر على امتصاص هذا العنصر وتحولاته المختلفة، فقد وجد أن المادةالعضوية تعمل كثيراً على تحريك هذا العنصر واتاحته من المركبات الأخرى، كما يلعب الرقم الهيدروجيني (QH) دوراً مهماً في توفر هذا العنصر، ففي التربة الخامضية يكون هذا العنصر أكثر وفرة منه في التربة القاعدية، بالإضافة إلى السابق فقد وجد أن التداخلات (Interactions) مع العناصر الأخرى وبالذات النحاص والخارصين والحديد تؤثر بدرجة كبيرة على مدى توفر هذا العنصر

(Bllomfield, 1981). وفي الوقت الحالي تعتبر المخلفات التي تنتيج من تصنيع المعادن وصهرها واحتراق الوقود (الفصم) والنفط الحام وتكويره من أهم المصادر الأساسية لتلوث التربة بعنصر النيكل، كما وجد أن مخلفات الصرف الصحي (Sewage) قد تحتري على كميات كبيرة من هذا العنصر (Hashem, 1996a). واستناداً إلى السابق فإن التحو لات المختلفة لهلذا العنصر بواسطة الكاثنات الحية الدقيقة والتي تشمل المختلفة لهلذا العنصر بواسطة الكاثنات الحية الدقيقة والتي تشمل المختلفة (Mineralization) والتشييت (Immobilization) والتراكيز (Ecosystem) فات أهمية خاصة في مدى توفر واتاحة هذا العنصر في التراكيز التي تسمح لنمو النبات دون إحداث أية أضرار في النظام البيثي (Ecosystem).

وفي الوقت الحاضر تم استخدام العديد من الكائنات الحية الدقيقة لإزالة الأثر الضار للمعادن الثقيلة من المحاليل للختلفة، وتعتمد هذه الطريقة على وجود بعض المركبات الحيوية في الجدار الخلوي للخلية الحية مثل مادة (Chitin) ومادة (Chitosan) ومادة (Giucans) ومادة (Giucans) والتي يمكنها الارتباط بالعنصر المعدني الثقيل إرتباطاً قوياً يقلل من الأثر السام له (Wainwright, 1992).

وتستطيع العديد من الكائنات الحية الدقيقة مقاومة التركيزات العالية من هذا العصر، وهذا يؤدي إلى تراكم عنصر النيكل داخل البروتويلازم الخلوي (تمثيله) ثم عند موت تلك الكائنات الحية الدقيقة فإن ذلك العنصر يضاف إلى المادة العضوية ليعاد مرة اخرى ويمثل بواسطة كائنات حية دقيقة اخرى، يؤدي هذا إلى حدوث معدنة لهذا العنصر بواسطة الكائنات الحية الدقيقة القادرة على معدنة وتمثيل عنصر النيكل داخل البروتوبلازم الخلوي ومنه البكتيريا . (Hashem, 1996) والفطرة Bacillus firmus و (Hackle et al., 1993) Symechococcus spp.) والفطرة candidus و candidus و المحافرة (Hashem, 1996) A. clavatus)

وقد أوضح (1992, Gadd, 1992) أن العديد من العناصر المعدنية الثقيلة تستطيع أن تتداخل مع البروتوبلازم الخلوي للكاثنات الحية الدقيقة، كما تستطيع الكاثنات الحية الدقيقة تركيز ومراكمة العناصر المعدنية باستخدام طرق الزيمية وغير إنزيمية أو باستخدام طرق التوصيل المختلفة. كما لوحظ أن الحويصلات الغشائية (Membrane باستخدام طرق التوصيل المختلفة. كما لوحظ أن الحويصلات الغشائية على امتصاص vesicles)

ومراكمة عنصر النيكل (Weinberg,1977). ويستطيع الجدار الخلوي (Cell wall) ربط عنصر النيكل بواسطة وجود بعض التراكيب الخلوية، فقدوجد أن البكتيريا Bacillus subtilis و Bacillus licheniformis و E. coli عقت از بوجود تلك التراكب الخلوية مما يساهم بشكل كبير في مقاومة التراكيز العالية لعنصر النيكا, ، (Klug and Reddy (1984). يعتبر عنصر الكادميوم (Cd) عنصراً فير ضروري لنمو النبات (Non-essential element) الا أن النبات يمتصه بواسطة الجذور والاوراق، أما تركيزه في التربة فيتراوح بين (٢) إلى (٤٠٠) جزء في المليون في بعض الترب الملوثة، كما أنَّ امتصاصه في النبات من (٢ر٠) إلى (١٤) جزء في المليون، وقد يشترك هذا العنصر في تركيب البروتين ومجموعة الفوسفات, Kabata-Pendias and Pendias (1985). يعتبر هذا العنصر من أهم العناصر المعدنية التي تسبب التسمم للإنسان والنبات والحيوان، وقد تمت دراسة وجوده في الأغذية المختلفة وما يسببه من مشكلات صحية عديدة. وفي مجال التحولات الميكروبية المختلفة لهذا العنصر فقد تمت في العديد من الأبحاث دراسة أثر هذا العنصر على نمو الكائنات الحية الدقيقة، شقد لاحظ (Hashem, 1991) أن بعض الفطر الجذري (Mycorrhiza) مثل الفطرة Hymenoscyphus ericae والفطرة Pisolithus tinctorius ذات قدرة على مقاومة التراكيز العالية لهذا العنصر (٠٠٠) جزء في المليون، بالإضافة إلى أنهما تستطيعان مراكمة (٥٥٠٠) و (٤٠٠٠) ميكروجرام/ جرام من هذا العنصر ضمن غزلهما الفطري على التوالي، وبهذه العلاقة يستطيع النبات تجنب الاثر السام لهذا العنصر في التربة. كما تحت دراسة امتصاص هذا العنصر بواسطة الفطرة Schizophyllum commune والتي وجد أنها تستطيع امتصاص هذا العنصر ومراكمته على الغزل الفطري (Lilly et al., 1992). وجد (Cooley et al., 1986) أن زيادة عنصر الكادميوم في الوسط البيثي تؤدي إلى خفض غو الجراثيم الفطرية والبكتيرية كما تثبط النمو للفطرة Aspergillus nidulans. أما الفطرة Candida albicans فقد لوحظ أن عنصر الكادميوم يؤثر على شكلها الخارجي وتراكيب جراثيمها إذا تعرضت لتراكيز عالية منه (Malavasic and Cihlar, 1992). كما درست مقاومة البكتيريا Alcaligenes eutrophus لعنصر الكادميوم، فوجد أنها ذات مقاومة عالية لهذا العنصر Nies,

(2011. أما ترسيب عنصر الكادميوم فقد درس بواسطة Clostridium thermoacetian عنصر الكادميوم هذا (1939 فقد وجد أن البكتيريا Clostridium thermoacetian المنتيريا المنتيريا المنتيريا المنتور كمصدر للطاقة اللازمة لنمو تلك البكتيريا. وفي المملكة العربية السعودية لاحظ (Hashem, 1995b) أن بعض الفطريات المغزولة من تربة المملكة العربية السعودية مثل الفطرة Curvularia tuberculata تستطيع المنووفي التراكيز المملكة العربية السعودية مثل الفطرة المملكة العربية السعودية مثل الفطرة المملكة العربية السعودية مثل الفطرة (٣٥٠) جزء في المليون، كما تستطيع تلك الفطرة أن تراكم هذا العنصر داخل غربها الفطري (٧٠٠) مسيكرو جرام/جرام، وجد (٢٥٠٥) جزء في المليون. (۵٠٠٥) جزء في المليون من عنصر الكادميوم يثبط غو الحميرة Schitosaccharomyces octosporus.

أما عنصر الرصاص فيتواجد في معظم الصخور بتركيز من (١٠-٤) جزء في المليون، كما سجل في مختلف أنواع التربة في العالم بتركيز (١٩-١٨٩) جزء في المليون، وقد تحتوي بعض التربة الملوثة على نسبة أعلى من ذلك (Kabata -Pendias المليون، وقد تحتوي بعض التربة الملوثة على نسبة أعلى من ذلك and Pendias, 1985). وحظ أن نسبة تركيزه في التربة من (١٠٠) إلى (١٠٥) جزء في المليون تعتبر سامة للنبات (Kitagishi and Yamane, 1981). وعلى الرغم من أن عنصر الرصاص غير ضروري لتغذية النبات، الا أنه وجد أنه يساهم في نمو بعض المناصر النبات (Zimdahł and Koeppe, 1977).

وعموماً فإن قدرة بعض النباتات على النمو في التراكيز العالية من عنصر الرصاص تعتمد في المقام الأول على العديد من العوامل البيئية والتي تؤثر على عملية الامتصاص ومنها عوامل التبعرية والتلوث واختلاف الفصول من السنة وطرز التراكيب الوراثية للنبات. كما وجد أن نسبة تركيز هذا العنصر في النباتات التي تنمو في التربة غير الملوثة تتراوح بين (١٠) إلى (١٠) جزء في المليون (Cannon, 1976). هناك أيضاً العديد من النباتات وبعض الأنواع البكتيرية التي تستطيع أن تسلك ميكانيكية خاصة للمقاومة المسام بدرجة كبيرة في تجنب الأثر السام لذلك العنصر على غو الكائن الحق (كان العنصر على غو الكائن الحق (Lane et al., 1978).

لا شك أن الدراسات التي اجريت في مجال مدى مقاومة وامتصاص عنصر الرصاص بواسطة بعض الكائنات الحية الدقيقة ساهمت بشكل كبير في بيان الدور الذي تلعبه تلك الكائنات الحية الدقيقة في دورة عنصر الرصاص في الطبيعة . وقد الذي تلعبه تلك الكائنات الحية الدقيقة في العديد من الكائنات الحية الدقيقة في تحد دراسة اثر عنصر الرصاص وسميته على العديد من الكائنات الحية الدقيقة في أماكن مختلفة من العالم (Ashida, 1965; Gadd, العدالم (Hashem, and Al-Rahmah, 1993) (Ashida, 1965; Gadd, وقد وجد أن البكتيريا (Weinberg, 1975) وقد وجد أن البكتيريا والمنافق مكافقة في المعالم المنافق من المنافق من المنافق المنا

وجد أيضاً أن بعض الأجسام الشمرية لفطرة Coprinus comatus والفطرة (٩٠٠-٣٠٠) والفطرة (٩٠٠-٣٠٠) والفطرة (٩٠٠-٣٠٠) ميكروجرام/ جرام من عنصر الرصاص (Byrne et al. 1976) كم عنصر الرصاص (Duddridge and Wainwright, 1980) أن بعض الفطريات المائية مثل الفطرة myzhium sps والفطرة Scytulidium spp. والفطرة . Dictyuchus spp. والفطرة بيكروجرام/ جرام على الرصاص داخل الغزل الفطري (٩٠٠٠- ١٠٥٥- ١٠٠٠ ميكروجرام/ جرام على التوالي). وهذا بالطبع يؤكد أن تلك الفطريات تستطيع امتصاص هذا العنصر من مختلف مصادر التلوث الرئيسية كما يمكن استخدام بعض تلك الفطريات كمؤشرات للتلوث بعنصر الرصاص .

تمت دراسة الأثر السام لعنصر الرصاص على العديد من الفطريات and Ulmer, 1972, Ross, 1975) حيث وجد أن ذلك العنصر يؤثر على تلك الفطريات ويدرجان متفاوتة نتيجة لاختلاف طرق المقاومة بين تلك الفطريات، كما لاحظ

(Ramamoorthy and Kushner, 1975) أن التراكيز العالية من عنصر الرصاص تسبب تخثراً سريعاً وترسيباً لبروتين العديد من الكائنات الحية الدقيقة .

كما درس ايضاً (Hashem, 1990) أثر عنصر الرصاص على نمو بعض الفطر الجذري مثل الفطرة عنصة المنتخذي و الجذري مثل الفطرة المنتخذي المنتخذي على (٤٠٠) جزء في المليون من عنصر الرصاص وكذلك إذا غيت عند وجود أو على (٤٠٠) جزء في المليون من عنصر الرصاص وكذلك إذا غيت عند وجود أو غياب نبات Vaccinium macrocarpon ، وقد لاحظ ان تلك الفطرة تستطيع النمو بدرجة عالية كما يمكنها أن تختزن هذا العنصر في غزلها الفطري عند تركيز (١٦٠) ميكروجرام/ جرام، وفي وجود علاقة التكافل بين النبات والفطرة (١٢٠ ميكروجرام/ المواتك كان جيداً بالإضافة إلى احتباس التراكيز السامة الزائدة عن حاجة النبات في المجموع الجدري مقارنة بالوضع عند وجود النبات مستقلاع من الفطرة.

لم يثبت إلى الآن احتياج النبات لعنصر الكوبالت (Co)بصورة مؤكدة، غيرأن النباتات البقولية في وجود بكتيريا العقد الجدرية (Rhizobium spp.) تعتاج لهذا العنصر، كما تحتاج بعض النباتات غير البقولية لتراكيز ضئيلة جداً من هذا العنصر. هناك العديد من العوامل البيئية التي تحدد مدى انتشار هذا العنصر في التربة ومنها المادة العضوية (Organic matter) وكمية الطين في التربة والرقم الهيدروجيني (HH)؛ كما أن تركيز هذا العنصر في التربة يتراوح بين (٣, ٥-٠٠) جزء في المليون من وزن المادة الجافة تركيزه في بعض النباتات يتراوح بين (٨-٠٠١) جزء في المليون من وزن المادة الجافة الكاتئات الحية الدقيقة وفي مقدمتها الطحالب الخضراء المزرقة (Blue-green algae)؛ كما وجد أن هذا العنصر على تكون العقد الجذرية اللازمة لتثبيت التروجين، حيث يشترك في تكوين مرافق إنزي تكون العقد الجذرية اللازمة لتثبيت التروجين، حيث يشترك في تكوين مرافق إنزي عصر المغنيسيوم (Cobamide coenzyme)؛ عنصر المغنيسيوم (MM) بواسطة بعض الكائنات الحية الدقيقة وهذا يقلل من المقاومة المكروبية (Weinberg, 1977)).

عندما درست التحو لات للختلفة لعنصر الكوبالت بواسطة العديد من الكائنات الحية الدقيقة، وجد أن البكتيريا Alcaligenes eutophus يكنها مقاومة التراكيز العالية من هذا العنصر، بواسطة ميكانيكية خاصة توجد في البروتوبلازم الخلوي أو في الكروموسوم البكتيري أو على الجدار الخلوي (Nies, 1992).

لوحظ أيضاً أن الاثر السام لعنصر الكوبالت على بعض الفطريات راجع إلى عدم تمكن تلك الفطريات من تمثيل عنصر الحديد والقيام بالتحولات المختلفة له (Winkelman and Winge, 1973) وعلى الرغم من أن هذا العنصر يشترك في معظم التفاعلات الحيوية لبعض الفطريات إلا أنه لم يفهم حتى الأن تلك المكانيكية (Michael and Evans, 1986). كما أن التراكيز العالية من عنصر الكوبالت (۲۰۰۰) جزء في المليون تثبط نمو بعض الفطريات مثل Drechstera halodes و D.tetramera في المفطريات و (Lokesha and Somashekar, 1990) Curvularia lunata و Fusarium moniliforme كما لاحظ (Wainwright et. al, 1986) كما لاحظ العنصر (۵۰۰) جزء في المليون قد يرجع إلى عدم قدرتها على أكسدة العنصر.

کما وجد کل من (Ross, 1975; Gadd, 1981; McCreight and Schroeder,1982)

أن العناصر المعدنية الثقيلة ومنها عنصر الكوبالت لا تثبط فقط غو الكائنات الحية الدقيقة واغا تؤثر أيضاً على الشكل الظاهري وتغيير أيضاً المسارات الفسيولوجية للنشاط الميكروبي. كما يظهر الأثر السام لهذا العنصر في امتصاص بعض العناصر المعدنية التي يحتاجها الكائن الحي الدقيق، فقد لوحظ أن غو البكتيريا Bacillus subtilis يثبط المختيريا (Weinberg, 1977).

كما تمت دراسة أثر عنصري الكوبالت والنيكل على الفطرة المساتة أقتوي على والتي عزلت من تربة المملكة العربية السعودية بعد نموها في بيئات ساتلة تحتوي على العنصرين السابقين، وقد وجد أنها مقاومة للتراكيز العالية من عنصر الكوبالت أكثر من عنصر النيكل، كما تستطيع تلك الفطرة تركيز وامتصاص واختزان عنصر الكوبالت والنيكا, ضمن غزلها الفطري (Hashem and Bahkali, 1994).

وقدتم توضيح التفاعلات الكيميائية التي تحدث بين الكاثنات الحية الدقيقة والعناصر المعدنية السامة لتجنب أثرها الضار، فقد وجد أنها قد تكون عبارة عن تراكم داخلي (Intracellular accumulation) في البروتوبلازم الخلوي أو ترسب على الجدار الخلوى (cell wall) أو بعض المركبات للخلبية (Chelating agents) تفرزها بعض الكائنات الحية الدقيقة والتي ترتبط بشدة مع العنصر المعدني، بالإضافة إلى السابق قد تقوم الأنشطة الفسيولوجية بإفراز بعض الإنزيات الداخلية أو الخارجية للتقليل من الأثر السام للعنصر المعدني، كما تحدث بعض الانشطة مثل التحولات المختلفة والتي تشمل المعدنة والتمثيل والترسيب أو بطريقة التطاير (Volatilization) للمعدن كما جاء في بكتيريا الميثلة (Mitchell, 1993) وتلك العمليات السابقة سوف تساهم بشكل كبير على خفض الأثر السام للعناصر المعدنية الثقيلة عما يساعد بشكل كبير على نمو النباتات، كما أنها في نفس الوقت سوف تعمل على الحفاظ على توفر وإتاحة تلك العناصر المعدنية وعدم الإخلال بالتوازن البيثي. وقد أدى الاهتمام بموضوع تلوث البيئة وبالذات بالعناصر المعدنية الثقيلة إلى الاهتمام بالتحولات المختلفة التي تقوم بها الكائنات الحية الدقيقة في هذا المجال، كما أن الدور اللي تقوم به الكاثنات الحية الدقيقة في دورات العناصر المعدنية في الطبيعة يعتبر دوراً مهماً في التحولات والتغيرات الحيوية التي تحدث للعناصر البيئية على سطح الأرض، وكما أوضحت الدراسات السابقة قدرة تلك الكائنات الحية الدقيقة على النمو والتأقلم في البيئات والاوساط الغذائية المحتوية على تراكيز عالية وسامة من العناصر المعدنية الثقيلة، وأن الحاجة لتلك المعادن وتركيزها يختلف من كائن حي دقيق لآخر تبعاً للظروف والعوامل البيئية التي تؤثر على توفر تلك المعادن، كما أن تلك الكاثنات الحية الدقيقة واسعة الانتشار في جميع الإوساط البيئية، فقد سجلت في التربة والماء والهواء وأنها تشترك بعضها مع البعض في العديد من العلاقات التي يتحكم فيها الاتزان الميكرويي.

والقفيل والسابع عشر

التحولات الهيكروبية لعناصر البورون والزرنيخ والزئبق واليورانيوم والسلينيوم

عنصر البورون (ق) من العناصر التي يحتاجها النبات بكميات ضيلة (Micronutrient) وقد يدخل في تكوين البروتينات ونقل المركبات الكربوهيدراتية، كما وجد أنه ضروري في النباتات البقولية لتكوين العقد الجذرية (محمد، ۱۹۷۷م). ويصل تركيزه في مختلف أنواع التربة في العالم من (١-٤٦٧) جزء في المليون، أما في النبات فيصل تركيزه من (٥-٧٨) جزء في المليون، وعلى الرغم من أنه غير ضروري لبعض الفطريات والطحالب فقد وجد أنه مهم لبعض الأنواع البكتيرية المنتبة للنتروجين، كما أن الجلر فطريات تحتاج هذا العنصر (Kabata-Pendias and)

يؤثر هذا العنصر بشكل كبير على امتصاص بعض العناصر المعنية مثل النحاس والمنجنيز والحديد والكالسيوم في العملية التي يطلق عليه التضاد (Antagonism) أو التداخل (Interaction) (Leal et al. 1972) (Interaction) أو التداخل أو تكوين الجدار الخلوي ونقل السكر، لذا تتضح أهمية الكاتنات الحية الله يقد في مدى إتاحة هذا العنصر وتوفره الامتصاصه بواسطة النبات (Lambert et النبات الحية الدقيقة في تحويل البورون في الطبيعة إلى ما يلائم حاجة النبات مهماً حيث قد يكون البورون موجوداً على الصورة العضوية في مخلفات النبات أو الحيوان كما قد يكون في صورة بورون غير قابل للذوبان،

فتستطيع الكائنات الحية الدقيقة معدنة (Mineralization) أو تمثيل (Assimilation) وعنصر البورون ويذلك يستطيع النبات الحصول على ما يحتاجه من كميات تلائم حاجته للنمو، كما تستطيع الكائنات الحية الدقيقة إحداث تغييرات في مركبات البورون بالعديد من التفاعلات الكيميائية والتي تشمل الأكسدة والاختزال أو المعمليات الحيوية الإنزيمية أو غير الإنزيمية . وقد لوحظ أنه في علاقة النبات مع الفطرة لتكوين الجذر فطريات (Mycorniza) فإن النبات ينمو في الجذر فطريات وشهرات عند عدم وجود الفطرة، وأن الكمية الزائدة عن عنصر البورون مقارنة مع النبات عند عدم وجود الفطرة ، وأن الكمية الزائدة عن وجد البات من هذا العنصر تجبس عند المنطقة الجلرية (Jambert et al. 1980)، كما وجد (Lambert et al. 1980) أن الفطرة على مجهوز وفطرة مواحد وفطرة ما الملكة العربية السعودية تستطيعان مقاومة ومراكمه عنصر البورون في الغزل الفطري لتراكيز تصل إلى (٣٥٠) جزء في المليون.

كما أوضحت العديد من الدراسات والأبحاث قدرة الكائنات الحية الدقيقة على التحويلات المحتلفة الدقيقة على التحويلات المختلفة لعنصرالبورون بالإضافة إلى المقاومة والامتصاص (Ashida, 1965; Gadd and Griffiths, 1978; Lokesha and Somashekar, 1990)

عنصر الزرنيخ (As) من العناصر المعدنية الصغرى (Micronutrients) كما أن النبات يحتاجه بكميات ضبيلة (Trace)، يوجد في مختلف أنواع التربة غير الملوثة في النبات يحتاجه بكميات ضبيلة (Trace)، يوجد في المليون، كما يوجد في التربة الملوثة بتركيز (١٠,٠) جزء في المليون (Kabata-Pendias and Pendias, 1985)، جزء في المليون (المحتود ومنها المحتود وراسة هذا العنصر فيما يسببه من العديد من المشكلات الصحية ومنها حالات التسمم التي تحدث للإنسان نتيجة لاستخدامه في العديد من الصناعات مثل المبيدات وصهر المعادن وصناعة الورق، ومعظم حالات التلوث بهذا العنصر صحلت بصفة خاصة في التربة اليابانية (Kitagishi and Yamane, 1981).

تستطيع العديد من الأنواع البكتيرية أكسدة هذا العنصر بالإضافة إلى قدرتها على إحداث عملية الميثلة (Methylation) والتي تؤدي إلى تطاير هذا العنصر ، كما تلعب الكاتنات الحية المدقيقة دوراً مهماً في حركة وترسيب عنصر الزرنيخ في التربة (Boylem and Jonasson, 1973).

ونظراً لأهمية هذا العنصر الذي يدخل في تركيب بعض مبيدات الحشرات والحدات الخشرات والخشائش فإن التحولات الحيوية تساهم بشكل كبير في تلوث التربة والهواء بهذا العنصر. وفي التربة غير الملاوثة فإن بعض النباتات تستطيع النمو في وجود عنصر الزرنيخ بتركيز من (• • • •) إلى (• (•) جزء في المليون، أما في بعض الترب الملوثة، فتستطيع بعض النباتات مثل الأرز (Rice) تحمل تراكيز تصل إلى (٧٧) جزء في المليون من عنصر الزرنيخ (و Kitagishi and Yamane, 1981)، وهذا يؤكد بوضوح في المليون من عنصر الزرنيخ التحولات المختلفة لهذا العنصر حيث تستطيع الكائنات الحية الدقيقة معدنة وتمثيل وتثبيت وتطاير عنصر الزرنيخ عما يقلل الأثر السام على غو النباتات.

وقد لوحظ أن ورق الحائط المحتوي على صبغات الزرنيخ يساعد على غمو بعض الفطريات مسئل أنواع من Fusarium و Aspergillus و Paecilomyces و Paecilomyces و Paecilomyces و Paecilomyces والتي تعمل على انفراد مركبات الزرنيخ الطيارة عما يؤدي إلى حدوث تلوث بيثى (الكسندر ، ۱۹۸۲م).

وقد أمكن عزل بعض أنواع من البكتيريا التابعة لأجناس Pseudomonas و Arthrobacter و Arthrobacter من أماكن تنظيف المواشي المحتوية على هذا العنصر، عدث تستطيع تلك البكتيريا أكسدة مركبات هذا العنصر (Weinberg, 1977).

كما لاحظ (Ehrlich,1981) أن العديد من الكائنات الحية الدقيقة تستطيع ألاسدة (Oxidation) واختزال (Ehrlich,1981) مركبات الزرنيخ، وأن هذه تشمل بعض الأنواع البكتيرية مثل البكتيريا Bacillus arsenoxydans وAchromobacter وAchromobacter وAchromobacter و Achromobacter و Acadigenes fucealis و Arsenoxydans-tres و Candida humicola و Cadosporium herbarium و Candida humicola و Paecilomyces spp. و 9. gp. و 1. gp.

كما وجد (Hashem, 1993 b) أن فطرة Cladosporium herbarum والتي عزلت من تربة المملكة العربية السعودية تستطيع النمو في تراكيز تصل إلى (۲۰۰) جزء في المليون من عنصر الزرنيخ، أيضاً لوحظ أنها تستطيع امتصاص وتراكم هذا العنصر ضمن غزلها الفطري بتركيز يصل إلى (۲۰۰) ميكروجرام/ جرام إذا تميت في بيئات سائلة محتوية على عنصر الزرنيخ. تستطيع بعض الأنواع المكتيرية مثل المكتيريا ع coli و Cyke and Parker,1970; Hedges and Baumberg,1973).

وفي الوقت الحاضر ما زالت العديد من المبيدات الفطرية ومبيدات الحشائش ومنها والتي تحتوي على مركبات الزرنيخ تستخدم للتخلص من الحشائش ومنها (Dimethylarsenic acid) وأيضاً (Methylarsenic acid) وأيضاً (Methylarsenic acid) وأيضاً (Dimethylarsenic acid) والهواء (الكسندر، ۱۹۸۲ م)، كما تستطيع العديد من الكائنات الحية الدقيقة تمثيل Arthrobacter spp. المكتبريا ومبيدات الآفات الحشرية ومن تلك البكتبريا ومبيدات الأفات الحشرية ومن تلك البكتبريا و Bacillus spp. و Arthrobacter gp. و Playobacterium sp. و Clostridium sp. Bacillus spp. Alternaria spp. Aspergillus spp. 9 Alternaria spp. Aspergillus spp. 9 Alternaria spp. spe (محمود وآخرون، ۱۹۸۸ م) و لا شك في أن تمثيل الكائنات الحية الدقيقة لتلك المبيدات والآفات الحشرية موف يساهم بشكل كبير على زيادة نسبة التلوث البيئي المبيدات والمنات المبيئة للنبات أو للكائنات الحية الدقيقة الأخرى.

يوجد عنصر الزئبق (Hg) في التربة بتراكيز ضئيلة ، كما سجل في بعض أنواع التربة بتركيز بصنات التربة بتركيز يصل من (١٥) إلى (٤٠) جزء في المليون ، أما في النبات فقد سبجل بتركيز (٢٠ / ٢- ٨٦) جزء في المليون ، كما وجد أن بعض النباتات تستطيع مقاومة التراكيز العالمية من هذا العنصر (Shacklette et al., 1978) ، أما التراكيز الضارة لعنصر الزئبق على بادرات الشعير فتصل إلى (٣) جزء في المليون (Pendias and الزئبق على بادرات الشعير فتصل إلى (٣) جزء في المليون (Pendias, 1985) . كما لوحظ أن بعض الأشنات (Lichens) ونبات الجزر وبعض أنواع عيش الغراب تستطيع امتصاص التراكيز العالية من عنصر الزئبق (Kosta et al., 1974)

أيضاً وجد أن بعض أنواع عيش الغراب الصالحة للأكل مثل Agaricus bisporus تستطيع مقاومة وتراكم عنصر الزئبق في أجسامها الثمرية (Fruting bodies) (Burnnet and Zadrazil, 1983) ، أيضاً البكتيريا الخضراء المزرقة . Synechococcus spp. ذات قدرة على النمو وتجنب التراكيم السامة من عنصم الزئبق Huckle et (Hashem, 1993b) درس (Hashem, 1993b) أثر عنصب الزئدة على نم الفطرة (Hashem, 1993b) herbarum عندما غيت عند تراكيز تصل إلى (٢٥) جزء في المليون من هذا العنصر في البيئات السائلة، وقد وجد أنها تستطيع النموفي التراكيز المنخفضة (٥--١) جزء في المليون، أما التراكيز العالية (١٥-٢٥) جزء في المليون من عنصر الزئبق فقد أدت إلى تثبيط نمو الفطرة. كما لوحظ أن عنصر الزئبق يتحول إلى الصورة المعدنية المتطايرة بواسطة بعض الأنواع البكتيرية مثل البكتيريا Staphylococcus aureus و . Acinetobacter spp. (Komura et al., 1970) , Alcaligenes spp. , Achromobacter spp. كما يجب ملاحظة أن النشاط الإنزيي للكائنات الحية الدقيقة في التحولات المختلفة لهذا العنصر مهمة. أما من ناحية تراكم هذا العنصر في الأجسام الثمرية Fruting (bodies لبعض الفطريات، فقد وجد (Byrne et al., 1976) أن بعض الأجسام الثمرية والتي جمعت من يوغسلافيا تحتوي على تراكيز من عنصر الزئبق تصل من (٠, ٠٣٨) إلى (٢, ٣٧) ميكروجرام/ جرام. وجد أيضاً أن هناك العديد من البكتيريا والفطريات والتي تستطيم اختزال كاتيونات عنصر الزثبق (Hg²⁴) لتحوله إلى الصورة المعدنية ("Kabata-Pendias and Pendias, 1985). كما درست ميكانيكية المقاومة لهذا العنصر على بعض الأنواع البكتيرية، فوجد أن تلك المقاومة يطلق عليها (Plasmid-determined) وهذه تستطيع إمداد هذا العنصر بكميات ملاثمة من خلال خلايا معينة (Ebrlich, 1981).

لوحظت أيضاً ظاهرة إنتاج ميثيل الزئبق (Methylmercury) من كلوريد الزئبق (Meccuric chloride) قد سجلت في العديد من أنواع البكتيريا ومنها البكتيريا (Meccuric chloride) و Enterobacter aerogenes و Aspergillus niger و Saccharomyces cerevisiae و Sopulariopsis brevicaulis و Sopulariopsis brevicaulis و Sopulariopsis عبرة

. (Jernelov, 1975; Weinberg, 1977)

عنصر اليوارنيوم يوجد على هيئة أكاسيد معدنية مع الكثير من المعادن على الفشرة الأرضية، وقد سجل تركيزه في بعض أنواع التربة في المالم بتركيز من الفشرة الأرضية، وقد سجل تركيزه في بعض النباتات فإن تركيزه ($^{\circ}$, $^{\circ}$) إلى ($^{\circ}$, $^{\circ}$) جزء في المليون أما في بعض النباتات فإن تركيزه ($^{\circ}$, $^{\circ}$, $^{\circ}$) المنافق (Tiffin, 1977) أن (Kabata-Pendias and Pendias, 1985) منافي المحيور المحتوانيوم متحداً مع البروتين يوجد في أوراق نبات خلاط معتمد المحتوانيوم متحداً مع البروتين يوجد في أوراق نبات الحلية المدقيقة على وقد كشفت العديد من الأبحاث العلمية قدرة بعض الكائنات الحية المدقيقة على اختران وتركيز عنصر البورانيوم داخل خلاياها، فقد سجلت أنواع من الفطرة (Zajic and Chiu, 1972) مليجرام من هذا العنصر البورانيوم بواسطة الفطرة كما لوحظ الامتصاص الحيوي (Biosorption) لعنصر البورانيوم بواسطة الفطرة (Tsezos and Volesky, 1981) Penicillium chrysogenum

كما وجد أن الكيتين (Chitin) الموجود في الجدار الخلوي يعتبر المكان الملائم والمناسب للارتباط بعنصر اليورانيوم، تستطيع أيضاً بعض الأنواع الفطرية امتصاص هذا العنصر من بعض الصخور (Berthelin and Munier-Larny, 1983)، كما تستطيع بعض الخمائر مثل Saccharomyces cerevisiae والبكتيريا Saccharomyces crevisiae والبكتيريا aeruginosa مثل (Uranyl Illaco)، (Uranyl nitrate).

ك ما لوحظ أيضاً أن بعض الطحالب مثل الطحان. (Nakajima et al., 1982). وقد اقترحت يستطيع أن يركّز ويخترن عنصر اليورانيوم (المداسات إمكانية استخدام بعض الكاثنات الحية الدقيقة في عمليات التعدين (Mining) لمنصر اليورانيوم (Bricley et al., 1980; Brierley and Brierley, 1980)، كما اقترحت بعض الأبحاث إمكانية استخدام بعض الكاثنات الحية الدقيقة لإزالة المناصر المعدنية السامة من المحاليل المختلفة (Wainwright, 1992).

ومن الأبحاث المهمة في هذا المجال، قدرة البكتيريا Thiobacillus

ferrooxidans على أكسدة ومراكمة عنصر اليورانيوم: Tuovnen and Kelly, 1974; Lundgren and Silver, 1980).

قد يشترك عنصر السلينيوم في تركيب الأحماض الأمينية بدلاً من الكبريت، وعليه فإن تلك الأحماض الأمينية الحاوية على هذا العنصر تشبط من تكوين البروتينات (محمد، ١٩٧٧م). وعلى الرغم من اعتبار السلينيوم أحد العناصر الغذائية الهامة إلا أنه ذو تأثير سام على الإنسان والنبات والحيوان. أيضاً محجل تواجد عنصر السلينيوم (٥٥) في بعض الصخور بتركيز لا يزيد عن (٥٠٠٠) جزء في المليون، وفي بعض الأنواع للختلفة من التربة من العالم يتراوح تركيزه بين (١٥٠٠) جزء في إلى (١٣٠) جزء في اللبيون ر٢٠٥٠) جزء في المليون، أما في النبات فإن تركيزه من (٢) إلى (١٣٠) جزء في المليون، أما في النبات فإن تركيزه من (٢) إلى (١٣٠)

لوحظ أن بعض النباتات مثل Astragalus تستطيع مقاومة وامتصاص ومراكمة عنصر السلينيوم (Evans et al., 1968). وجد أن التراكيز العالية منه في النبات تؤدي إلى تثبيط تركيز بعض العناصر المعدنية مثل عنصر النيتروجين والفوسفور والنحاس والخارصين والحديد والكادميوم بالإضافة إلى بعض الأحساض الأمينية (Fiskesjo,1979; Singh 1982). لوحظ أيضاً التلوث بعنصر السلينيوم في أماكن الصناعات وبالذات صهر المعادن حيث يتصاعد هذا العنصر إلى طبقات الجوء وأيضاً يحدث التلوث من الوقود الحجري، وتستطيع بعض النباتات البقولية وبالذات نبات Sweet clover النمو على رماد الوقود الحجري والذي يحتوي على تراكيز تصل إلى حوالي (٢٠٠) جزء في المليون (Gutenmann et al., 1976) أن بعض الأنواع الصالحة للأكل من فطريات عيش الغراب مثل Agaricus bisporus تستطيع أن تختزن (١١,٢) جزءفي المليون من عنصر السلينيوم داخل اجسامها الشمرية (Quinche, 1979) . وتستطيع بعض الكائنات الحية الدقيقة معدنة السلينيوم ومنها الكتيريا .Clostridium spp و الفطرة Micrococcus spp و و الفطرة . Candida spp حيث يترسب هذا العنصر على هيئة حبيبات حمراء داخل الخلايا الميكروبية، توجد العديد من الكاثنات الحية الدقيقة والتي تستطيع القيام بعملية الميثلة (Methylation) ومنها البكتيريا Corynebacterium ويعض أنواع الفطريات مزر

, (Weinberg, 1977) .

أجناس Aspergillus و Penicillum و Penicillum (الكسندر، 19۸۲م). و Gelenite reductase) و تستصيع على إنزيم (Selenite reductase) لحضو على إنزيم (Selenite reductase) والذي يستطيع اختزال مركبات هذا العنصر إلى السلينيوم المعدني، وأن هذا الإنزيم والذي يستطيع اختزال مركبات هذا العنصر إلى السلينيوم المعدني، ووجد أن الفطرة أيضاً مهم في العديد من التفاعلات الحيوية (Bhrlich, 1981). ووجد أن الفطرة عالية Penicillum والتي عزلت من مخلفات الصرف الصحي (Sewage) ذات قدرة عالية على تحويل ومعدنة مركبات السلينيوم، وتستطيع بعض الكائنات الحية الدقيقة مثل Flavobacterium و Aeromonas spp. 9 Pseudomonas aeruginosa

.spp أن تعمل على تركيز حبيبات عنصر السلينيوم داخل السيتوبلازم الخلوي

من هذا تتضح أهمية وجود سلسلة من التحولات المختلفة للعناصر المعدنية بواسطة الكاتنات الحية الدقيقة، لأن تلك السلسلة من توفير التحولات تسهم بشكل كبير في توفير التحولات تسهم بشكل كبير في توفير الكميات الملائمة من المتطلبات الضرورية من العناصر المعدنية اللازمة للكائن الحي وأيضاً فإن عمليات المعنوية والمخلفات النباتية والحيوانية، كما أن تمثيل المعناصر المعدنية داخل المروتوبلازم الخلوي للكائنات الحية الدقيقة وعمليات الاكسدة والاختزال وثبوت المعادن سوف تؤدي جميعها إلى إحداث التوازن البيئي داخل الميارية وإيضاً إلى توازن التفاصلات والتغيرات الحيوية (ابن صادق، ۱۹۹۷م، ۱۹۹۹م).

والفمهل والثامل اعشر

التحولات الهيكروبية لهعادن مخلفات الصرف الصحس والهبيدات

تعتبر مخلفات الصرف الصحى (Sewage) في الوقت الحاضر من أهم المشكلات البيئية التي تواجه المختصين في مجال التلوث البيئي. والماء يعتبر عصب الحياة الرئيسي مصداقاً لقول الله تعالى: ﴿ وجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلُّ شَيْءٍ حَيَّ ﴾ [الأنبياء: ٣٠]. فالإنسان لا يستطيع بأي حال من الأحوال الاستغناء عن الماء في جميع أمور حياته اليومية. ونتيجة لرفاهية الإنسان والتطور الصناعي في جميع المجالات أصبح الإنسان المتسبب الرئيسي لتلوث الماء، وامتد هذا التلوث ليشمل الأنهار والبحار والمحيطات وجميع المصادر الماثية بلا استثناء. وحالياً فإن الفرد يستهلك كمية كبيرة من الماء في احتياجه اليومي، فقد قدرت كمية تلك المياه فعلى سبيل المثال في استنبول يستهلك الفرد حوالي (٢٥٠) لتر من الماء يومياً أما في لندن فيستهلك حوالي (٣٠٠) لتر وفي موسكو فانه يستهلك (٥٠٠) لتر يومياً، كما قدرت في القاهرة ودمشق بحوالي (٢٠٠) لتر من الماء يومياً، هذا عن استهلاك الفرد فماذا عن استهلاك المياه في الصناعات واعمال التنظيف والصيانة وغيرها ؟. لكن المشكلة الأساسية لا تقتصر على استهلاك الفرد من الماء وانما تتمثل في تحول ذلك الماء إلى ما يسمى بمياه الصرف الصحى (Sewage). فمياه المجاري أو الصرف الصحى عبارة عن المحصلة النهائية للأنشطة المختلفة للإنسان والتي يتحول فيها الماء إلى مخلفات تحتوي على جميع المركبات الكيميائية ومخلفات النفط ومشتقاته

والمخلفات النباتية والأسمدة والمبيدات ومواد التنظيف ومخلفات المستشفيات وغير ذلك، ثم تتحول تلك المخلفات إلى مركبات معقدة ذات خصائص وصفات تخالف المركبات الأصلية نتيجة لحدوث العديد من التفاعلات الكيميائية والبيولوجية تؤدي إلى تحولها وتغيرها (ابن صادق، ١٤١٠هـ).

وتقوم بعض الكائنات الحية الدقيقة بأكسدة المواد العضوية الموجودة في مياه مخلفات الصرف الصحي وتحتاج إلى الأكسجين الذائب والذي يطلق عليه المتطلب الأكسجيني الحيوي (Biological oxygen demand) وهو كمية الأكسجين الذائب المستهلك في العمليات البيولوجية للكائنات الحية الدقيقة من أجل أكسدة المواد العضوية الموجودة في مخلفات الصرف المسحي في الظروف الهوائية، كما أن طرح كميات كبيرة من تلك الفضلات إلى الماء يسهم في التأثير على الكائنات الحية المائية ويلحق بها العديد من الأضرار ويتسبب أيضاً في التأثير على نسبة المتطلب ويلحق بها العديد من الأضرار ويتسبب أيضاً في التأثير على نسبة المتطلب الأكسجيني الكيميائي (Chemical oxygen demand) وهو عبارة عن كمية الأكسجين الذائب المستهلك في أكسدة المخلفات العضوية المرجودة في مخلفات الصرف الصحى (خلف، ١٩٨٧).

وقد أجريت العديد من الأبحاث والدراسات في مختلف أنحاء العالم لتوضيح ما تحتويه مخلفات الصرف الصحي من معادن ثقيلة سامة، كما كشفت عن دور الكاثنات الحية في تحولات تلك العناصر المعدنية (ابن صادق، ١٤١٧هـ). وهذه المشكلة كما أسلفنا تعتبر في الوقت الحالي من أكثر المشكلات التي تحظى بعناية المهتمين بشئون البيئة لأنها تزداد يومياً ويطريقة سريعة لا تمكن المختصين من وضع الحلول لها، كما أن العناصر المعننية السامة في مخلفات الصرف الصحي ذات أثر ضار على صحة الإنسان بالإضافة إلى أثرها الضار على التفاعلات البيولوجية والبيئية.

سبجل (Sludge) أن التحليل المعدني للحدمة (Sludge) أن التحليل المعدني للحدمة (Sludge) ١٨٥٠ يحتوي على نسبة حالية من النحاس والنيكل والخارصين والحديد (٣٧٣٠ م ٣٧٣٠ م ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ م حدد (Webber, 1972) ، كما وجد (٢٠٠٠ م أن الحمأة تحتوي على ١٥٠٠ و ٢٢٠٠ و ٢٥٠٠ م من وجرام جرام من عنصر الكادميوم والكوبالت والمنجنيز والرصاص على التوالى .

وعلى ضوء استمرار تكدس مخلفات الصرف الصحي مع قلة طرق التخلص منها سوف تساهم بشكل كبير على زيادة تركيز تلك العناصر المدنية السامة . كما لوحظ أن استخدام الحمأة في عمليات التسميد المختلفة تزيد من تركيز العناصر المعدنية السامة في المتجات الزراعية ، فقد وجد (Le Riche, 1968) من زيادة نسبة عنصر النحاس والنيكل والخارصين في المنتجات الزراعية بعد استخدام مخلفات الصرف الصحي كسماد ، أيضاً لاحظ (Berrow and Webber, 1972) (ابن صادق ، أ 121 هـ) أن جميع مخلفات الصرف الصحي تحتوي على نسبة عالية من عنصر الحديد والنحاس والخارصين والنيكل والكادميوم والمنجنيز والرصاص والكوبالت .

وهذه المشكلة تزداد خطورة في المدن الصناعية نظراً لأن مخلفات الصرف الصحي تحتوي على كميات كبيرة من المركبات الكيميائية والتي يدخل في تركيبها العديد من العناصر المعدنية الثقيلة بالإضافة إلى ما يلقى من مخلفات منزلية، وقد أمكن ملاحظة زيادة نسبة التلوث في بعض المدن الصناعية في أماكن مختلفة من المالم مثل السويد وبريطانيا وأمريكا (Lunt,1953; Kaplovsky and Genetelli, 1973).

أما في المملكة العربية السعودية فقد لاحظ (Hashem, 1995c) أن مخلفات الصرف الصحي (الحمأة) والتي جمعت من أماكن مختلفة من مدينة الرياض تحتوي على نسبة عالية من عنصر الألومنيوم (٣٥٩ ميكروجرام/ جرام) وأيضاً على بعض العناصر الاخرى مثل الكادميوم والكويالت والنحاس والمنجئز والنيكل والخارصين والرصاص (٤٢ و ٣٩ و ٥٤ و ٣٧ و ٣٥ و ٣ ميكروجرام/ جرام على التوالي)، وهذه النسبة وإن كانت أقل من المعدلات في أماكن مختلفة من العالم إلا أنه يمكن اعتبارها ذات أثر ضار نتيجة لزيادة التركيز للعناصر المعدنية المذكورة إذا لم تتبع الطبق الصحيحة في التخلص من تلك المخلفات الضارة وأهساً وجد (١٩٥٨)، أن التحليل الممدني لتركيز مخلفات الصرف الصحي (١-لهماًة) لمدنية نين كثيراً نسبة عن الموجودة في مدينة الرياض، فكانت نسبة الحديد (٩٧٠) ميكروجرام/ جرام تليها العناصر الانحرى مثل الكوبالت والنحاس والخارصين (٣٢٣ ر ٥٨ ر ١٩٠٣ ر ١٨٥ ر ١٨٥ ر ١٨٥ ر ١٨٥ ر ١٨٥ ميكروجرام/ جرام على التوالي) وهذا أيضاً يوضح أثر الصناعات المختلفة على زيادة نسبة المعاصر المعدنية في مخلفات الصرف الصحي .

تعتوي مخلفات الصرف الصحي على العديد من الكائنات الحية الدقيقة والتي تسهم بشكل كبير في التحولات المختلفة لتلك المخلفات وما تحتويها من مركبات مختلفة وبالذات العناصر المعدنية السامة. فتوجد الأنواع المختلفة من البكتيريا اللاهوائية وبالهائية بالإضافة إلى بعض الفطريات والأوليات والكائنات الحية الدقيقة الأخرى والتي تقوم بتحليل المواد العضوية والتي تنطلق منها العناصر المعدنية ثم إن هناك بعض الأنواع من الكائنات الحية الدقيقة تستطيع القيام بعمليات المحدنية ثم إن هناك بعض الاحتلفة والاحتفاظ ببعض المناصر المعدنية داخل التمشيل (Assimilation) للمختلفة والاحتفاظ ببعض المناصر المعدنية والاختزال البوم وهناك مجموعات تقوم بعمليات الأكسدة والاختزال (Oxidation and reduction) للعناصر المعدنية بالإضافة إلى مجموعات أخرى تسهم في عمليات المعدنة (Mineralization) وتلك العمليات الحيوية المختلفة تسهم إلى حد

وفي الوقت الحاضر هناك العديد من الاتحاهات والأفكار للاستفادة من إزالة التلوث المعدني باستخدام الكائنات الحية الدقيقة، فقد لاحظ (Gadd,1992) أنه يمكن استخدام تلك التقنية في إزالة العناصر المعدنية السامة غير المرغوب فيها من المحاليل

المختلفة ومخلفات الصرف الصبحي، وتعتمد هذه الطريقة على قدرة بعض الفطريات على ادم صاص بعض العناصر المعدنية، وذلك بإمرار المحلول المحتوي على العناصر المعدنية السامة على مرشحات تحتوي على بعض محتويات الجدار الحلوي المعض الفطريات مثل مادة الكيتين (Chitin) التي تعتبر مادة شديدة القابلية للالتصاق بالعناصر المعدنية السامة، كما أنها إحدى الطرق الهامة لمكانيكية التخلص من الأثر اللضار للعناصر المعدنية السامة بواسطة الفطريات، حيث تستطيع الفطريات بهذه الطريقة النمو في التراكيز العالية من بعض العناصر المعدنية السامة، وقد وجد الطريقة النمو في التراكيز العالية من بعض العناصر المعدنية السامة، وقد وجد تتطيعان النمو في تراكيز عالية من عنصر النحاس تصل الى (+٥٠) جزء في المساع، كما المي وجود مادة الكيتين شديدة القابلية للالتصاق بعنصر النحاس السام، كمما لاحظ أيضاً (Hashem, 1993) أن الفطرة المعاصر ومراكمة عنصر الزرنيخ ضمن أغشيتها الخلوية.

وقد تمكن (Gadd, 1992) من إزالة الأثر السام لعنصر الشوريوم (Thorium) باستخدام الفطرة Rhizopus arrhizus عن طريق استخدام مفاعل جيري (Radd, 1992) فقد لاحظ أن نسبة إزالة عنصر الثوريوم من المحلول بلغت حيري (Wainwright et al., 1986) فقد وجد (Wainwright et al., 1986) أيضاً فقد وجد (Wainwright et al., 1986) أيضاً لفطريات تستطيع إزالة الأثر السام لمبعض العناصر المعدنية عن طريق عملية الادمصاص (Adsorption) للأيونات غير الذائبة في المحلول، كما تستطيع الفطريات الجدرية أيضاً التخلص من التركيزات العالية من بعض العناصر المعدنية السامة إذا أستخدمت مخلفات المصرف الصحي كسماد، فقد لاحظ (Hashem, 1995) أن المنطرة Badd ومناسبة على مقاومة التركيزات المرتفعة من المناسر المنجنيز، كما أنها تساعد على غو بعض النباتات مثل نبات الاثر السام لعنصر المناتات مثل نبات macrocarpon وتجنب النبات الأثر السام لعنصر المنجنيز (M).

إذاً يمكن القول أنه يمكن استخدام مخلفات الصرف الصحي كسماد ويمكن بعد تعريضها للعمليات المختلفة من المعالجة الكيميائية بالإضافة إلى المعالجة الميكروبيولوجية والتي تساهم بشكل كبير في التقليل والتخلص من الأثار السامة للعناصر المعدنية الثقيلة، كما أمكن عزل العديد من الكاتنات الحية الدقيقة من مخلفات الصرف الصحي من أماكن مختلفة من العالم ووجد أنها ذات قدرة عالية على تحليل وهضم تلك المخلفات وتحويلها إلى مركبات أقل تعقيداً ويستفيد منها الكائن الحي الدقيق للنمو باتباع الطرق المختلفة من التحولات السابق ذكرها و ونظراً لأن العناصر المعدنية الموجودة في مخلفات الصرف الصحي تكون مرتبطة بالمادة العضوية لذا لا بد من تفكيك وتحليل تلك المركبات العضوية اعتماداً على نشاط الكائن الحي الدقيق بالإضافة إلى ما يحيط به من عوامل بيئية تساعد كثيراً على تلك العملية.

أما المبيدات المختلفة فبعضها عبارة عن مركبات هيدروكربونية محورة بالإضافة إلى بعض العناصر المعدنية، وتستطيع العديد من الكائنات الحية الدقيقة تحليل تلك المبيدات وتحويلها إلى مركبات غير سامة. ومبيدات الآفات (Posticidos) تعتبر في الوقت الحاضر من أهم وأكثر المركبات الكيميائية استخداماً للتخلص من الحسرات أو الحسائس أو بعض الكائنات الحية الدقيقة غير المرغوب فيها، وقد امتدت الدراسات في هذا المجال لتشمل الآثار الفسارة لتلك المبيدات على الحصائص الشئة بالإضافة إلى تحللها بواسطة الكائنات الحية الدقيقة .

وتضاف تلك المبيدات إلى التربة بمعدلات عالية للتخلص السريع من الأضرار الناتجة عن غو بعض الحشائش أو الحشرات وغيرها، وتحت ظروف بيثية معينة فإن بعضاً من تلك المبيدات تتحلل بفعل الأنشطة الميكروبية أما الجزء الآخر فقد يبقى في التربة دون تحلل كما قد ينتقل إلى الماء والهواء.

وفي الأسواق العديد من تلك المبيدات والتي تحمل أسماء مختلفة ويرمز لها أحياناً بحروف مختصرة ومنها المبيد (DDT) و (Dalapon) و (Photrate) و (PCNB) و(PCNB)

وعند إضافة المبيد إلى التربة فإن هناك العديد من التحو لات البيولوجية والبيئية التي تساهم بشكل كبير في تغيير خاصية ذلك المبيد، اعتماداً على تركيزه وتركيبه الكيميائي، ثم بعد ذلك تلعب الكائنات الحية الدقيقة دوراً فعالاً في التحو لات المختلفة لذلك المبيد فتحوله إلى مركب ذي خصائص تختلف تماماً عن الخصائص الأولية ثم تعمل على تفكيكه وتحليله إلى جزيئات تستطيع غرويات التربة ادمصاصها أو تحليلها مائياً لتنطلق منها العناصر المعدنية التي تدخل في تركيب المبيد لتقوم كاثنات حية دقيقة أخرى بالتحولات المختلفة لها والتي تشمل المعدنة والتمثيل والثبوت والذوبان (المصلح والخيدري، ١٩٨٣م).

وبعض المبيدات تحتوي على عنصر الكبريت وبعضها على عنصر الكلور كما تحتوي أيضاً على عنصر الكلور كما تحتوي أيضاً على عنصر الزرنيخ (A)، ومن هنا تتضح أهمية الكاثنات الحية الدقيقة قدرة على في الحد من سمية تلك العناصر المعدنية، ومن أكثر الكاثنات الحية الدقيقة قدرة على Bacillus و Clostridium و Pseudomonas و Xanthomonas و Agrobacterium و من الفطريات أنواع من أجناس Appergillus و Aspergillus و Nocardia و Nocardia و Precillium و Precillium و Precillium و Streptomyces و Agrobacterium (الكسندر، ۱۹۸۲).

ولأن أغلب المبيدات يدخل في تركيبها المركبات الحلقية و الهالوجينات والكبريت والفوسفور والنيتروجين فإن هناك علاقة وطيدة بين المبيدات التي تضاف للتربة والكاثنات الحية الدقيقة، فقد تعمل العديد من المبيدات على إحداث الأضرار للكاثنات الحية الدقيقة الموجودة في التربة، فتيجة لزيادة تراكيز بعض تلك المركبات السابق ذكرها عن حاجة الكاثن الحي الدقيق.

وعموماً فإن العلاقة بين المبيد والكائن الحي الدقيق قد تكون ذات تأثير ضار على العمليات والأنشطة المختلفة للكائن الحي الدقيق، كما قد تعمل الكائنات الحية الدقيقة على إحداث بعض التغييرات على المبيد عما يؤدي إلى تقليل فاعليته الوظيفية عن طريق المعدنة أو تثبيط أو تنشيط لبعض الجزيئات (محمود وآخرون، ١٩٨٨م). كما لوحظ أن هناك العديد من الاختلافات في تحلل المبيدات ومقاومتها

تبه توجعه ان هنت العديد من الم حدولات في حصر البيدات وعدوسته بواسطة الكاتنات الحية الدقيقة وهذا يؤدي في النهاية إلى زيادة التلوث البيئي .

فعلى سبيل المثال فإن مبيد الحشائش (2.4-D) عند إضافته للتربة فإن العديد من الكائنات الحية الدقيقة تستطيع أكسدته، وقد لوحظ أن تحلله عبارة عن عمليات بيولوجية ميكروبية حيث أنه لم يتحلل في التربة المعقمة، كما أمكن عزل بعض الكائنات الحيية الدقييقة النشطة في تحلل هذا المبيد ومنها أنواع من البكتيريا Arthrobacter و Achromobacterium و Corynebacterium (محمود وآخرون، ۱۹۸۸م).

كما أن الكائنات الحية الدقيقة قد تعمل على تحويل المبيد من مبيد غير سام إلى مبيد سام ، كما قد تعمل على تحويله من مركب سام إلى مركب غير سام وقد تحوله إلى مركب يختلف عن المركب الاصلى .

وعموماً فإن الكاتنات الحية الدقيقة قد تعمل على التخلص من المبيد بواسطة (Detoxification) كما قد تعمل التحلل (Detoxification) وقد تعمل على إزالة سميته (Additive كما قد تعمل على تنشيطه (Additive أيضاً قد تساهم على إحداث تفاعلات إضافية (Additive (الكسندر، ۱۹۸۷م).

يتضع من السابق أن للأكاثنات الحية الدقيقة دوراً مهماً ورئيسياً في التحولات المختلفة التي تحدث لمخلفات الصرف الصحي ومبيدات الآفات حيث تساهم بشكل كبير في التخفيف من الآثار الضارة لتلك المخلفات والمبيدات والتي تحتوي على كميات كبيرة من بعض العناصر المعدنية السامة، وأيضاً يجب الاهتمام بالدراسات البيولوجية المختلفة في مجال استخدام مخلفات الصرف الصحي في عمليات التسميد المختلفة وأيضاً استخدام التعليق العملي قبل البده في استخدام بعض المبيدات وملاحظة آثارها المختلفة على الأنشطة المختلفة للكاثنات الحية الدقيقة المبيدات وملاحظة الدوية

والفصل والتاسع هشر

دور الكائنات الحية الدقيقة في تكوين النفط

نظراً لأن النفط ومشتقاته من أهم المتطلبات المصاحبة للإنسان في حياته اليومية كان لا بد من إلقاء الضوء على دور الكائنات الحية الدقيقة في تكوين النفط والذي يعتبر المحصلة النهائية للتحولات المختلفة التي تقوم بها الكائنات الحية الدقيقة والتي تشمل تحلل المخلفات النباتية والحيوانية تحت الطبقات السفلي من القشرة الأرضية. ومند تحليل النفط وجد أنه يتكون من مركبات هيدوكربونية ونيتروجينية وكبريتية وبعض المركبات المعدنية. وقد تكون النفط تحت صطح الأرض نتيجة للعديد من التفاعلات التي طرأت على المكونات الأسامية لمخلفات النباتات والحيوانات والتي المناخ الحراري والضغط المناسب والتي تساهم مع النشاط الميكوبي بدرجة كبيرة في تفكك تلك المواد العضوية وتحولها عبر ملايين السنين لتكوين النفط (ابن صادق، ب ١٤١٣هـ).

وعلى الرغم من أن معظم المركبات الكربونية في الهواء يحدث لها إعادة تدوير (Recycled) في الضاعلات المختلفة وهناك جزء من تلك المركبات الكربونية يحدث له احتباس بين طبقات التربة السفلى وبعيداً عن المعدنة بواسطة الكائنات الحية الدقيقة حتى إذا توفرت الظروف الملائمة عبر ملايين السنين يتحول إلى ما يسمى بالوقود الحجري ((Fossil fuel) والتي ينتج عنه فيما بعد العديد من المشتقات مثل النفط والزيت الحجرى ((Shale oil) وغاز الميثان والفاز الطبيعي ((Roural gas) والقحم.

وقد وضعت العديد من النظريات والتي أكدت أنه من خلال دراسة خواص النفط وجد بأنه من المحتمل أنه تكوّن أصلاً من مواد صضوية. ومن أهم تلك النظريات، النظرية البيولوجية، والتي فسرت وجود ترسبات نفطية غنية بأنواع عديدة جداً من البكتيريا اللاهوائية وبالذات التي تختزل الكبريت (النخال، ١٩٨٧م).

وأثبتت الدراسات التي أجريت في أحاكن مختلفة من العالم أن خاز الميثان (CHa) تكون تحت طبقات التربة نتيجة للنشاط الميكروبي للعديد من البكتيريا ومنها (Methanomicrobium و Methanococcus وقحت ظروف معينة تستطيع أنواع أخرى من البكتيريا أكسدة الميثان إلى ثاني أكسيد الكربون وماء ومنها البكتيريا Methylosoccus و Methylococcus و Methylosoccus.

وتعتبر الكاتنات الحية الدقيقة التي تقوم بعمليات أكسدة الميثان إلى ثاني أكسيد الكربون والماء مهمة في العديد من التحولات المختلفة التي تحدث للمركبات الكربونية والتي توجد في الطبيعة على هيئة العديد من الصور المختلفة. كما أن الميثان الموجود في النفط والفحم لا بد لانطلاقه من حدوث تلك التفاعلات الميكروبية عن طريق سلسلة من المسارات الأيضية. وقد كشفت العديد من الدراسات المتعلقة بعلم الأحافير عن وجود آثار لبعض الأنواع البكتيرية التي تقوم بأكسدة غاز الميثان.

أما المخلفات النباتية المغمورة تحت باطن الأرض فقد حدث لها العديد من التغيرات الجيولوجية المصاحبة للأنشطة المختلفة للكاثنات الحية الدقيقة فتحولت إلى ما يعرف بالفحم (Coal). وتعتبر البكتيريا والفطريات من أهم الكاثنات الحية الدقيقة قدرة على تفكك وتحلل الحفلفات النباتية والتي تحتوي على العديد من المركبات العضوية والسكريات والأحماض الأمينية والأحماض المتطايرة والتي تضاف باستمرار إلى طبقات الأرض للختلفة وتساهم بدرجة كبيرة في تكوين النفط. وقد لاحظ روجوف وأخرون (Rogoff et al. 1962) وجود بعض الجراثيم الفطرية والبكتيرية المتحجرة على بعض مخلفات الفحم، كماتم عزل العديد من الفطرية والبكتيريا من الأنواع المختلفة من الفحم مثل الفطرة Trichoderma والمكوريات والبكتيريا من الأنواع المختلفة من الفحم مثل الفطرة

قام (Darland et al., 1970) بعزل البكتيريا Thermoplasma acidophilus وهي من الكاثنات الحية الدقيقة التي تنمو في الأوساط الحامضية من بعض نفايات الفحم، كما لاحظ بأنها تفضل درجات حرارة عالية لنموها تتراوح بين المدحد،)، أما الرقم الهيدروجيني للتربة (EH) لنموها فهو يتراوح بين (١-٢).

واستناداً إلى السابق فإن غو تلك الكائنات الحية الدقيقة ووجودها في مخلفات الفحم تؤكد الدور الفعال في تكون النفط، كما أن الاستخدامات المختلفة في الوقت الحاضر أو ما يسمى التقنية الحيوية للفطريات في صناعة الورق وإذابة الفحم يؤكد أهمية تلك الكائنات الحية الدقيقة في تحلل وتفكك المخلفات النباتية وتكوين النفط (ابن صادق، جـ1994م).

كما أمكن ملاحظة أن الفطرة Polyporus versicolor تستطيع النمو على بيئة الأجار المحتوية على قطع من الفحم (Cohen and Gabriele; Scott and Lewis, 1991 1982).

وعمليات إذابة الفحم وتليينه بواسطة الكائنات الحية الدقيقة تساهم بشكل كبير في الاستفادة من نواتج صمليات الإذابة تلك والتي تدخل إلى العديد من الاستخدامات الكيميائية المختلفة، كما أن استخدام خليط من الكاثنات الحية الدقيقة في تلك العمليات سوف يؤدي إلى نتائج أفضل، فيمكن استخدام خليط من الفطريات والبكتيريا في عمليات إذابة الفحم، أيضاً أمكن ملاحظة أن الفطرة Curvularia في عمليات إذابة الفحم، أيضاً أمكن ملاحظة أن الفطرة بالمثان غويل الفحم إلى العديد من المركبات مثل غاز الميثان وبعض الهيدروكربونات وثاني أكسيد الكربون (Ekwenchi et al. 1990).

وتعتبر البكتيريا اللاهوائية من الكائنات الحية التي ساهمت في تكوين النفط نتيجة لتراكم الأحماض العضوية ومخلفات النباتات والحيوانات والبروتينات والأحماض الأمينية تحت الطبقات السطحية من الأرض. كما أن تحرك النفط والغاز الطبيعي عبر الصخور يعود إلى النشاط الميكروبي والذي أمكن الاستدلال عليه عن طريق الكشف عن البكتيريا المؤكسدة للنفط ومكوناته، ومن تلك البكتيريا Methanococcus وDesulfotomaculum nigrificans و Desulfotiprio Rhodospseudomonas 3 Methanobacterium omelianski 3 Sarcina methnica 3 mazei

(Kuzenestv et al. 1963; Rozanova, 1971; Nazian and Rozanova, 1978) palustris

كما أن البكتيريا المؤكسدة للكبريت تعتبر من أكثر الكاثنات الحية الدقيقة التي عزلت من الطبقات الملاصقة للترسبات النفطية وهذا يؤكد دور الكاثنات الحية الدقيقة في تكوين النفط (Ashirov and Sazanova, 1962).

وفي الوقت الخاضر قد اتجهت الدراسات والأبحاث للختلفة في مجال التقنية الحيوية إلى إنتاج بعض الأنواع البكتيرية ذات القدرة على تحفيز إنتاج النفط غير القابل للاستخراج من باطن الأرض، ذلك لأن هناك نسبة كبيرة من النفط الخام تبقى ملتصقة في الصخور المخزنة له. ومن أكثر الأبحاث في هذا للجال تلك التي قامت بها مجموعة من الباحثين في جامعة كانبيرا باستراليا والتي أطلق عليها اسم التحفيز البيولوجي للنفط، فقد أمكن عن طريق استخدام بعض الكائنات الحية الدخفيز البيولوجي نسبة النفط الخام المستخلص من الصخور.

وعمليات التحفيز الحيوي تلك تعتمد على ضخ بعض المتطلبات الغذائية عبر أبار النفط والتي لها خاصية تغيير الجدار الخلوي للخلية البكتيرية بحيث تستطيع الالتصاق بحبيبات النفط الملتصقة بالصخور وبللك يمكن استخلاص كميات كبيرة من النفط.

ومن الشواهد الأخرى على أن النفط تكون نتيجة للأنشطة البيولوجية للأنشطة البيولوجية للكائنات الحية الدقيقة ما لاحظه (Ehrlich, 1981) من أن هناك بعض الفطريات والبكتيريا لها القدرة على تحليله وتحويله إلى مركبات أقل تعقيداً، ومن تلك الكائنات الحية الدقيقة أنواع من البكتيريا Brevibacterium و Pseudomonas و Nocardia و Arthrobacter والفطرة Nocardia.

أما البكتيريا Pseudomonas cepacia فتستطيع استخدام مصادر عديدة من مصادر الكربون والطاقة من المصادر المختلفة مثل المركبات الهيدروكربونية التي توجد في النفط ومشتقاته بكميات كبيرة، كماتم عزل أنواع كثيرة من البكتيريا التي تستوطن آبار النفط مثل أنواع من البكتيريا Pseudomonas

لوحظ أيضاً أن البكتيريا Pseudomonas methanica تستطيع أكسدة البيوتان

(Butane) إلى حمض البيوتانويك (Butanoic acid)، وهذا يؤكد أيضاً قدرة الكائنات الحية الدقيقة على النمو على النفط ومشتقاته المختلفة (Ehrlich, 1981)، كما وجد (Ehrlich, 1981) أن البكتيريا (Kuzenetsova and Gorlenko, 1965) البكتيريا المحتوية على الأملاح المعدنية بالإضافة إلى النفط كمصدر للكربون.

ومن الدلائل الأخرى في تكوين النفط بواسطة النشاط الميكروبي ما لاحظه (Davis, 1967) من أن هناك بعض البكتيريا اللاهوائية تستطيع أكسدة الإيشان والبروبان (Bthane and Propane) و Mycobacterium parafinicum والبروبان Mycobacterium parafinicum و Mycobacterium parafinicum و المتحولات للنفط تحت الأرض بواصطة الكائنات الحية الدقيقة اللاهوائية، فعندما يتسرب النفط عبر الصخور إلى الطبقات العليا من التربة هناك بعض الكائنات الحية الدقيقة النهوائية، فعندما المدقيقة النهوائية، فعندما المدقيقة النشطة في تحولات النفط للمختلفة والتي تشمل بعض الأنواع البكتيرية والفطريات، فقد لاحظ (Razanova and Shurm, 1965) أن بعض المكتيريا والفطريات مثل (Rezanova and Shurm, و و Mycobacterium spp. و (Parafene) و الاستفادة منها في بناء البروتوبلازم الخلوى.

وختاماً يمكن القول أن ليس كل الكربون يصعد إلى الهواء الجوي ليدخل في دورة تستفيد منها الكاتنات الحية، وإنما هناك جزء يحتبس داخل طبقات الأرض ليتعرض للأنشطة المكروبية المختلفة بمساحدة العوامل البيئية الأخرى فيتحول جزء منه إلى غاز الميثان والجزء الآخر إلى الفحم وجزء إلى النفط ولا يتهي دور الكاتنات الحية الدقيقة عند هذا الحد وإنما هناك كاثنات حية دقيقة أخرى تسهم بشكل كبير في التحو لات المختلفة للنفط ومشتقاته.

وتؤكد تلك الدلائل والمؤشرات للختلفة والتي أوضحت قدرة الكائنات الحية الدقيقة على استخدام المصادر المختلفة للنفط ومشتقاته كمصدر للكربون والطاقة أهمية تلك الكائنات في تكوين النفط (ابن صادق، أ٤١٤هـ).

والفهل والعشروه

التحولات الهيكروبية للنفط و مشتقاته وإزالة التلوث النفطس

تتعرض العناصر البيثية إلى اختلال شديد في توازنها نتيجة للاستخدام المستمر للنفط ومشتقاته. والنفط يتكون من خليط من المركبات الهيدروكربونية المعقدة بالإضافة إلى مركبات نيتروجينية وكبريتية وأكسجين ويعض المركبات المعدنية. وتستطيع العديد من الكائنات الحية الدقيقة استخدام بعض الهيدروكربونات مثل البرافين وزيوت التشحيم والكيروسين والجازولين والميشان والإيثان وتحويلها إلى مركبات تساهم بشكل كبير وواضح في التلوث اليبي، كما تستطيع بعض الكائنات الحية الدقيقة إزالة هذا التلوث النفطي (ابن صادق، ١٤١٧ه).

أسهم الاهتمام بموضوع تلوث البيئة بالنفط ومشتقاته إلى إجراء المزيد من الأبحاث في مجال التحلل الحيوي للنفط. وكما أسلفنا فإن للكائنات الحية الدقيقة دوراً كبيراً في هذا التحلل بالإضافة إلى الأكسجين اللازم للأنشطة الإنزعية والماء الضروري في العمليات الحيوية للتحلل ليساعد على التصاق الكائنات الحية الدقيقة بالنفط كما أن بعض العناصر المعدنية مثل الفوسفور والنيتروجين تساعدان على غو الكائنات الحية الدقيقة.

كما أسلفنا فإن تركيب النقط يساعد بشكل كبير على غو العديد من الكاثنات الحية الدقيقة بل ويعتبر في حقيقة الأمر وسط بيئي ملاثم نظراً لتوفر المتطلبات الكربونية والنيتروجينية. وعلى الرغم من أن صناعة تكرير النفط وتجويله إلى العديد من المستقات المختلفة التي يستفيد منها الإنسان في المجالات المختلفة الا أنه يعتبر مصدراً مهماً للتلوث ويتنج عن تكرير النفط العديد من المغازات السامة على هيئة أكاسيد الكبريت والنيتروجين والأمونيا وأول أكسيد الكربون وكبريتيد الهيدروجين والتي تعمل جميعاً على إحداث العديد من الأضرار البيشية والتي تؤدي إلى حدوث المطر الحمضى (Acid rain).

وقد كشفت حرب الخليج الثانية (١٩٩١م) دور النفط كسلاح فتاك وخطير في تلوث البيئة. كما تقوم ناقلات النفط العملاقة في المساهمة في تلوث البيئة بالنفط نتيجة لتحطمها وانسكاب النفط في البحار والمحيطات والأنهار أو بغسل مستودعاتها بمياه البحار والمحيطات للتخلص من النفط عند إجراءات الصيانة والنظافة (ابن صادق، ١٤١١هـ).

كما تجب الإشارة إلى تلوث البيئة بالمخلفات الهائلة من زيوت التشحيم الخفيفة والثقيلة وزيوت محركات العربات والمركبات المختلفة والتي تضاف يومياً إلى التربة والماء والأرض، والتلوث بالنفط امتد ليشمل أيضاً الأراضي الزراعية والشواطىء البحرية (ابن صادق، أ ١٤١٩هم).

ومن أهم المشكلات التي تواجه المهتمين بالبيئة أن تلوث النفط يصعب السيطرة عليه سواء في البحار أو في المحيطات أو على الشواطيء ذلك لأن النفط يكوّن مع الماء بقعة متماسكة ويمكن حمله بسهولة بواسطة التيارات البحرية والهواء وإلى مساحات أكبر ويذلك ينتشر التلوث. وقد كشفت العديد من الأبحاث والدراسات مدى الضرر الذي يلحق بالبيئة والكائنات البحرية نتيجة لتلوث مياه البحار والمحيطات والشواطيء بالنفط (ابن صادق، ١٩٩٣م).

وقد أدى الاهتمام بموضوع التلوث بالنفط إلى إحداث العديد من التشريعات البيئية للحد من هذا التلوث، وقد نشأ عن ذلك الاهتمام دراسة إمكانية الاستفادة من الكائنات الحية الدقيقة في التخلص من التلوث النفطي للبيئة. كما وجد على سبيل المثال أن بعض الكائنات الحية الدقيقة تستطيع أن تقوم بتمثيل غاز الإثبلين وهذا يؤدي إلى عدم تراكمه في الجو على الرغم من تواجده بكميات كبيرة أثناء

احتراق جازولين المركبات والعربات و كما وجد أن هناك العديد من الكائنات الحية الدقيقة ذات قدرة هائلة على الاستفادة من بعض مشتقات النفط مثل البرافين وزيوت التشحيم المختلفة . فقد وجد (ط Hashem, 1996) على سبيل المثال أن بعض الأنواع من الكائنات الحية الدقيقة مثل بعض الفطريات والبكتيريا ذات قدرة على الاستفادة من النفط الحام إذا وجدت في تربة ملوثة بالنفط (ابن صادق ، ب١٤١٣هـ).

وعليه فإن عمليات التحلل الحيوي للنفط في التربة الملوثة عبارة عن عملية بطيئة تعتمد تماماً على النشاط الحيوي للكائنات الحية الدقيقة، وقد أمكن الاستدلال على أن إثراء التربة بالكائنات الحية الدقيقة بالإضافة إلى توفر الماء اللازم سوف يعمل على زيادة وسرعة تحلل النفط.

وقد أمكن عزل بعض الأنواع المتميزة من الكائنات الحية الدقيقة وبالذات أنواع من بكتيريا Acinetobacter و Pseudomonas والتي تمتاز بنشاطها الإنزيي وقدرتها على التأقلم تحت الظروف المختلفة عما يساعدها على الاستفادة من التربة المد ثة بالنفط (Davis, 1967).

كما وجد أن البكتيريا Methanobacterium thermoantotrophicum ذات قدرة على استخدام خاز الميثان بالإضافة إلى تحويل الخلات إلى خاز الميثان في وجود الهيدروجين (Bhriich, 1981).

وتحو لات الهيدروكربونات بواسطة الكائنات الحية الدقيقة عبارة عن سلسلة متنابعة من التحو لات والتي تؤدي في النهاية إلى تخللها على صورة مركبات غير معقدة تضاف إلى التربة باستحرار أو يستغيد منها الكائن الحي الدقيق في حمليات التكوين المختلفة للخلية الميكروبية وهذه السلسلة من التفاحلات تتأثر مباشرة بحت الظروف البيشية . وخيلال مراحل التحلل اللاهوائي للمركبات الكربوهيدراتية تتكون كميات كبيرة من غاز الميثان في وجود بعض البكتيريا النشطة مثل : Methanobacterium, Methanococcus, Methanosarcina مثل : Aspergillus spp., Alternaria spp., (الكسندر، ۱۹۸۲م).

كما تنطلق بعض الغازات الأخرى نتيجة لتحلل المركبات الهيدروكربونية

مثل الإيثان والبروبياين بواسطة بعض الكائنات الحية الدقيقة. أثبت العلماء أن هناك بعض الأنواع من البكتيريا والطحالب والفطريات تحتوي خلاياها على هيدروكربونات المفاتية أو مواد مشابهة في تركيبها البنائي للهيدروكربونات المفاتية أو مواد مشابهة فن تركيبها البنائي للهيدروكربونات براسطة الكائنات الحية الدقيقة، فيمكن على سبيل المثال معاملة الأراضي الملوثة بالنفط بمعض الأنواع الميكروبية عايؤدي إلى سرعة تحلل النفط وهذا يؤدي إلى النفط من نسبة التلوث . كما وجد أن بعض البكتيريا مثل : Mycobacterium و Pseudomonas المورية (Mexander, 1977) فات قدرة هائلة على تحليل المركبات الهيدروكربونية المعلوبة (Alexander, 1977) . وقد أمكن في الوقت الحاضر الاستفادة من خواص بعض الكائنات الحية الدقيقة في إحداث الطفرات الوراثية لإنتاج أنواع ميكروبية جديدة ذات صفات إنزيية نشطة في تحليل النفط .

من الدراسات التي أجريت في تحليل النفط ومشتقاته بواسطة الفطريات ما لاحظه (Lianos and Kjoller, 1976; Savitha, 1986 : Knoll and Winter, 1989) لاحظه بمض الفطريات مشل : Penicillium و Aspergillus و Panicillium و Aspergillus و ستمليع تحليل النفط ومشتقاته للاستفادة منه كمصدر للكربون، وأيضاً وجد أن أنواها عديدة من البكتيريا التابعة لأجناس Pseudomonas و Bacillus و Arthrobacter و Bacillus و Pseudomonas بالإضافة إلى السابق و Micrococcus بالإضافة إلى السابق فإن المشتقات المختلفة لحلفات النفط تتحول بواسطة تلك الكاثنات إلى مركبات ذات فائدة بعد هضمها وتحليلها بواسطة الكاثنات الحية الدقيقة في تحليل وهضم مخلفات النفطية والتي قد ينتج عنها آثار ضارة على صحة الإنسان والبيئة (Hashem, إذا لم يتم تحللها وهضمها بواسطة تلك الكاثنات الحية الدقيقة في تحليل وهضم مخلفات المركبات النفطية والتي قد ينتج عنها آثار ضارة على صحة الإنسان والبيئة بشكل عام إذا لم يتم تحللها وهضمها بواسطة تلك الكاثنات الحية الدقيقة (Hashem,

عندما تم عزل بعض الكاثنات الحية الدقيقة من تربة المملكة العربية السعودية، على أطباق بتري والتي تحتوي على بيئات ملائمة ومناسبة لنموها من التربة الملوثة بالنفط ومشتقاته (و Hashem, 1995)، فقد لوحظ أن التربة غير الملوثة تحتوي على أعداد ميكروبية أكبر من تلك الموجودة في التربة الملوثة، ومن تلك الكائنات الحية الدقيقة التي عزلت وجد أن بعض الفطريات تستطيع تحليل مخلفات النفط مثل بعض الأنواع التابعة لأجناس Aspergillus و Aspergillus و Cladosporium و Penicillium و Ulocladium و Prichodera و Prichodera و Prichodera و Bacillus و Arthrobacter و Prewdomona و Prichodera و Prewdomona و Prewdomona و Prewdomona و Prewdomona و Prewdomona و الكبروسين (Parafene) و المدارسات وجود أنواع حديدة من الكائنات الحية المدقيقة ذات قلرة على تحليل وهضم واستخدام (Davis, 1967) وأيضاً زيوت التشحيم (Lubricating oil) وأيضاً زيوت التشحيم (Davis, 1967) وأيضاً زيوت التشحيم الأضوار العديدة من تلك المركبات المعقدة والتي عند تحللها سوف ينتج عنها مركبات أقل تعقيد وأكثر استفادة للإمتصاص بواسطة الكائنات الحية الدقيقة (Hashem, 1995e) (Hashem and Al-Obaid, 1996e). كما أن بعض المخلفات إذا لم تتحلل فإنها سوف تساهم بطريق مباشر في التأثير على المعنى والرطوبة الكيلة وتفاعل التربة ، أما عن تحليل مركب التولوين والبنزين فقد وجد أيضاً قدرة البكتيريا Preudomonas المحتوى على تخليلهما و هضمهها كمصدر للكربون (Utkin et al., 1992e).

وتعتبر التقنية الحيوية (Biotechnobiology) في الوقت الحاضر من أهم المجالات في التخلص من الآثار الضارة لتلوث النفط دون إلحاق أضرار خطيرة بالبيئة أو على الأقل أضراراً تكون على نطاق ضيق.

وهذه التقنية الحيوية تعتمد في المقام الأول على الصفات الوراثية الخاصة بالكائن الحي الدقيق وما يفرزه من إنزيات محلة للنفط ثم إحداث الطفرات الجينية بين الكائنات الحية الدقيقة. وقد أمكن التوصل إلى إمكانية معالجة بقع النفط الموجودة على الشواطيء بواسطة بكتيريا خاصة أطلق صليها اسم البكتيريا القادرة على أكسدة النفط (Desulforomacutium migrificans). كما تعتبر المذيبات العضوية (Organic solvents) والمتكونة أساساً من المركبات الهيدووكربونية من أكثر المواد تلويناً للبيئة في الوقت الحاضر، ومن هنا تتضح أهمية الكائنات الحية الدقيقة في التخلص من تلك المركبات الضارة. كما تجب الإشارة إلى أن بعض الأنواع من البكتيريا يساهم بشكل كبير في تحويل آبار النفط من الإنتاج الحلو إلى الإنتاج الحمضي وهذا يعتبر من أهم المشكلات الاقتصادية في الوقت الحاضر ذلك لأن النفط يتحول من نفط يحتوي على كمية ضئيلة من الكبريت إلى نفط يحتوي على كميات كبيرة من الكبريت. كما وجد أن بعض البكتيريا عند تفاعلها مع الكبريت تنتج غاز (H2S) الذي يتفاعل مع هيدروكسيد الحديدوز و(OH) وينتج كبريتيد الحديدوز (FeS) في داخل أنابيب النفط بما يحدث تأكيلا في معدات إنتاج النفط وخطوط الأنابيب. وتحتاج دول الخليج العربي في الوقت الحاضر إلى إضافة العديد من التشريعات القانونية في مجال استخدام النفط والمقاومة الحيوية تلافياً لما يحدث مستقبلاً من كوارث بيئية نتيجة للتلوث بالنفط، كما أن محطات تنقية ومعالجة المياه المالحة على الخليج العربي تحتاج إلى إجراء المزيد من الأبحاث والدراسات في مجال مكافحة التلوث النفطي ووضع الأسس الكفيلة للتقليل من هذا الخطر. ويعتبر الخليج العربي في الوقت الحاضر من أكثر الممرات البحرية تلوثاً بالنفط لوجود مثات من الآبار المحيطة بشواطئه وكثافة غرق الناقلات المحملة بالنفط وتسرب النفط منها وانتشار الغازات والأبخرة السامة من حقول النفط والتسرب الناتج أثناء تحميل البواخر بالنفط عا يتطلب معه العمل على سرعة الاهتمام بهذه المشكلة ووضع الحلول المناسبة لها (اين صادق، ب١٤١٩هـ).

وقد أمكن في الوقت الحالي الاستفادة من التقنية الحيوية في استصلاح وإعادة تأهيل الموثة بالنفط الحام وإعادة تأهيل (Rehabilitation) ومعالجة (Remediation) التربة الملوثة بالنفط الحيم ومستقاته عن طريق النشاط الميكرويي والتي يطلق عليها التأهيل الحيوي (Biorehabilitation) والمعالجة الحيوية (Biorehabilitation) للأراضي الملوثة بالنفط الخام ومشقاته. (إبر، صادق، ١٤٤١هـ (Alexander, 1999) 'Hashem and Al-Harbi, 20001).

وانفصح وافحاوي ووانعشروه

الأضرار والمشكلات البيئية النائجة عن التلوث المعدني

بعد التعرف على الدور الفعال الذي تقوم به الكاتنات الحية الدقيقة في المجالات المختلفة للتحولات المعدنية لا بد من إلقاء مزيد من الضوء على الأضرار والمشكلات البيئية التي تنتج عن التلوث المعدني . وهذه الأضرار قد تكون متعلقة بالنظام البيئي (Bcosystem) وما يحويه من عناصر بيثية مختلفة مثل التربة والماء والهواء وأيضاً تتعلق بصحة الإنسان وسلامته بالإضافة إلى النبات والحيوان .

فكما هو معلوم فإن أي عامل بيثي يمكن أن يحدث تغييراً في النظام البيثي إذا كان ذلك العامل البيثي بدرجة غير مناسبة وملائمة لتواجده سواء من الناحية الفيزيائية أو الكيميائية، فلو اعتبرنا أن ذلك العامل البيثي هو حاجة النبات مثلاً إلى عنصر معدني معين لتغليته فإنه يجب أن يكون في حدود ملائمة لاحتياج النبات، أما إذا زاد ذلك العنصر عن حاجة النبات، فإن الكميات الزائدة سوف تتسرب إلى النربة أو تتصاعد إلى الجو محدثة ما يسمى بالتلوث المعدني (Metal pollution)، كما أن العنصر المعدني إذا نقصت كميته عن الحد المطلوب لاحتياج النبات فإن ذلك يؤدى إلى حدوث مشكلات وأضرار مختلفة تلحق بالنبات.

وفي الوقت الحاضرازدادت مشكلة الأمطار الحمضية (Acid rains) نتيجة للتطور السريع والهائل في الصناعات المختلفة والتي نتج عنها إطلاق أنواع مختلفة من الغازات والأبخرة فتحول مياه الأمطار إلى ما يسمى بالمطر الحمضي الذي يؤثر بشكل مباشر على النظام البيئي وبالاخص حدوث العديد من التغيرات والتي تؤدي إلى تثبيط غو الأشجار في الغابات، أما على مستوى الكائنات الحية الدقيقة فإنه يؤدي أيضاً إلى تثبيط النشاط الميكروبي بالإضافة إلى حدوث بعض الطفرات الجينية للكائنات الحية الدقيقة لملاءمة الوضع الجديد وهو زيادة حموضة الوسط البيثي، فقد لاحظ أوهارا (OHara et al., 1989) أن البكتيريا Rhizobium meliloti تستطيع النمو في التربة ذات الأرقام الهيدروجينية المنخفضة من تفاعل التربة، وتلك التحولات في الطفرات الجينية على الكائنات الحية الدقيقة تؤثر بشكل مباشر في النشاط المبكروبي مما يؤدي إلى حدوث بعض الأضرار والشكلات على نمو النبات، ومن أكثر الأمثلة ما يحدث للجذر فطريات (Mycorrhiza) فقد لوحظ تناقص كبير في غمو بعض النباتات التي تكوَّن تلك العلاقة في العديد من الغابات في أوروبا وأمريكا وهذا يرجع إلى الآثار السامة للعناصر الثقيلة نتيجة للتلوث المعدني، وقد لوحظ أيضاً أن الغابات غير الملوثة لا تحدث بها تلك المشكلات، وجد (Kowalski, 1987) أن المناطق الصناعية المحيطة بالغابات تؤدي إلى تثبيط النشاط الميكرويي للجذر فطريات (Mycorrhiza). كما تحولت علاقة الفطريات الجلرية إلى علاقة مرضية غير مرغوب فيها بعد أن كانت علاقة ذات مصلحة للنبات (Allen, 1991). وبالمقابل ونتيجة لزيادة التلوث المعدني عن الحد المتوقع فقد أمكن ملاحظة عدم تكون علاقة التكافل بين الفطريات وبعض النباتات والتي كانت موجودة قبل حدوث التلوث المعدني وكانت فيها النباتات ذات قدرة على تحمل المعادن الشقيلة :(Bradley et al., 1982 (Hashem, 1987 . أيضاً تؤثر المعادن الثقيلة بشكل مباشر على الإتزان الميكروبي في التربة (Microbial equilibrium) لأن الكاثنات الحية الدقيقة تشترك مع بعضها في علاقات خاصة يحكمها الإتزان والمحتوى الميكروبي والذي يساهم بدرجة كبيرة في التحكم في مدى توفر العناصر الضرورية واللازمة للنمو الميكرويي، فتواجد المعادن الثقيلة بكميات أعلى من المطلوب للنمو يؤدى بلا شك إلى حدوث العديد من التداخلات والتعقيدات والتي تؤدي في النهاية إلى ما يسمى بالخلل البيئي في العلاقات الميكروبية في الوسط البيثي، وتعد تلك العلاقات تحت الظروف البيئية العادية علاقات مهمة تقوم بها الكائنات الحية الدقيقة دون إحداث أو إلحاق أضرار بالكائنات الحية الاخرى. وفي ظل الاستفادة من عناصر النمو المتاحة، وعند زيادة نسبة سمية بعض العناصر الثقيلة فإن تلك العلاقات سوف تتحول إلى صلاقات غير مرغوب فيها وهذا يؤدي إلى حدوث بعض التغيرات في النشاط الميكرويي بالإضافة إلى أن بعض الكائنات الحية الدقيقة سوف تقوم بإفراز بعض المركبات للتخلص من الآثار الضارة للمعادن السامة والتي سوف تؤثر في الوقت نفسه بشكل مباشر على الاتزان الميكروبي وجلور النباتات التي تنمو في نفس الوسط البيثي.

وعند امتصاص النبات لبعض العناصر المعدنية السامة فإن الأضرار سوف تمتد أيضاً لتشمل المنطقة المحيط جارية (Rhizosphero) والتي تحتوي على أعداد كبيرة من الكائنات الحية الدقيقة نتيجة لتأثرها بجلور النبات وما يفرزه من مركبات عديدة بحيث أصبحت تلك الكائنات الحية الدقيقة ذات أثر واضع على ثمو النبات، إن امتصاص العنصر المعدني السام بكميات كبيرة سوف يؤثر بشكل مباشر على امتصاص العناصر المعدنية الضرورية والتي يحتاجها الكائن الحي بكميات كبيرة، وهذا يؤدي إلى حدوث احتلال في امتصاص العناصر المعدنية بواسطة الكائنات الحية الدقيقة.

وقد أثبت الأبحاث العديدة أن البكتيريا . Azorobacter spp. و Azospirillum spp. البكتيريا . Bacillus polymyza تعب دوراً مهماً في تثبيت التروجين الجوي في بعض النباتات مثل قصب السكر والذرة والقمع (محمود وأخرون ، ١٩٨٨ م)، لكن تواجد تلك الكائنات الحبية الدقيقة في تربة ملوثة بالعناصر المعدنية السامة سوف يوثر بشكل مباشر على نسبة تثبيت النيتروجين وقد يؤدي إلى إيقاف تلك العملية وتتبيط غو الكائنات الحية الدقيقة ، كما أن زيادة نسبة بعض العناصر المعدنية الثقيلة يؤدي إلى نقص تحلل بعض المخلفات النباتية مثل السليلوز واللجنين وهذا راجع إلى يبطء النشاط الإنزيمي للكائنات الحية الدقيقة . كما أن زيادة بعض العناصر المعدنية السامة قد يؤدي إلى حدوث تنافس بين الكائنات الحية الدقيقة في التربة لتجنب الآثار الضارة لتلك العناصر وبالتالي فإن هذا يؤدي إلى زيادة نوع ميكروبي على حساب الانزاع الأخرى . وكما هو معلوم فإن البكتيريا المثبتة للنيتروجين ميكروبي على حساب الانتاص عنصر الكوبلت (O) لتكون العقد الجذري الجنس والذات الجنس

(Rhizobium) ولكن بكميات ضئيلة وملائمة لنمو الكائن الحي الدقيق، أما إذا زادت تلك النسبة فإن العقد الجذرية لا تتكون وتصبح البكتيريا في هذه الحالة ذات علاقة م ضية ومضرة بالنبات، أيضاً لوحظ أن عنصر البورون (B) ليس من العناصر الضرورية التي تحتاجها الكائنات الحية الدقيقة وبالذات لبعض الفطريات والطحالب لكنه ممجل كعنصرضروري لتنشيط تثبيت النيتروجين بواسطة بعض الأنواع البكتيرية، كما أن الفطريات الجذرية تحتاج هذا العنصر أكثر من تلك النباتات التي لاتشكار تلك الملاقة (Maliszewaska, 1972; Price et al., 1972; Lambert et al., 1980) فإذا زادت نسبة عنصر البورون عن حاجة الكائن الحي الدقيق توقف تثبيت النيتروجين، وأيضاً لا تتكون عملاقة التكافل بين الفطر والنبات لتكوين الفطر الجذري. ومن الأمور الملاحظة أيضا أن زيادة عنصر الكادميوم (Cd) تؤدي إلى تثبيط تكوين الحمض النووي (DNA) في العديد من الكائنات الحية الدقيقة وهذا يؤدي إلى ضعف العلاقات التكافلية بين تلك الكائنات الحية الدقيقة والنباتات, Kabata-Pendias and Pendias, (1985. كما تساهم الكميات العالية من عنصر الكوبالت (Co) على تثبيط امتصاص عنصر المغنيسيوم (Mg) بواسطة بعض الكائنات الحية الدقيقة وهذا يؤدي إلى إيقاف وبطء النشاط الميكروبي (Wenberig, 1977). أما زيادة عنصر الألومنيوم عن حاجة النبات فقد وجد أنها ذات تأثيرات ضارة على غو النبات بالإضافة إلى حدوث العديد من التداخلات (Interactions) بين عنصر الألومنيوم والعناصر المعدنية الأخرى Foy et) (al., 1978) كما وجد أن زيادة عنصر النحاس (Cu) عن حاجة النبات تؤدي إلى اصابة النبات بالعديد من الأمراض الفطرية بالإضافة إلى بطء إفراز بعض الإنزيات الضرورية لعمليات الأيض المختلفة في النبات (Woolhouse and Walker, 1981). كما لاحظ (Sandmann and Boger, 1980) أن زيادة عنصر النحاس نتيجة للتلوث بهذا العنصر تؤدي إلى تحطيم الغشاء الخلوي وإطالة خلايا الجدور في النبات، كما تعمل على تغيير النفاذية الانتخابية (Selective permeability) للغشاء الخلوى للنبات وهذا يؤدي إلى امتصاص عناصر غير مرغوب فيها عن طريق الجذور وأيضاً تسرب بعض العناصر الضرورية إلى التربة من الجلور، كما يجب ملاحظة أن زيادة عنصر النحاس في التربة نتيجة للتلوث تؤدي إلى حدوث العديد من التداخلات بين هذا العنصر والعناصر الأخرى مثل المنجنيز والكادميوم والألومنيوم والكالسيوم وهذا يلحق بالبيئة وبالنبات العليد من الأضرار البيئية. أما تلوث التربة بعنصر المنتجنيز من المصادر للختلفة مثل مخلفات الصرف الصحي ومخلفات الأسمدة فتودي إلى زيادة سمية هذا العنصر عا يؤثر على غو النبات ويؤدي أيضاً إلى الإبطاء في عمليات الأحسدة والاختزال لهذا العنصر بواسطة الكائنات الحية الدقيقة عما يساهم في حدوث اختلال في النظام البيئي وفي دورة هذا العنصر في الطبيعة (Zajic, 1969) (Wada et al., 1978)

وعنصر الخارصين (Za) مهم في التحولات المختلفة والتي تشمل عمليات الأيض، فسهو يدخل في تكوين العديد من الإنزيات مسئل (Peptidase) و (Protoinase) و (Peptidase) و (Peptidase) و الذي تكوين العديد من الإنزيات مسئل (Peptidase) و النبات الأولان (Lindsay, 1972) فإذا زادت تلك النسبة عن الحد المطلوب في النبات أو الكائن الحي الدقيق فإن هناك العديد من الأضرار سوف تحدث للكائن الحي، فتظهر علامات التسمم على النبات، أما على الكائن الحي الدقيق فقد لوحظ أن الزيادة في تركيز عنصر الخارصين تؤدي إلى تثبيط النشاط الميكروبي لتكوين العقد الجذرية بواسطة المكتيريا (Shukla and Yadav, 1982). وقد ذكر كل من: (Shukla and Yadav, 1976; Doelman and Hanstra, 1979; Hughes er ذكر كل من: (Tyler, 1975; Anderson, 1976; Doelman and Hanstra, 1979; Hughes er بتراكيز عالية يؤدي إلى إيطاء النشاط الإنزعي للعديد من الكائنات الحية الدقيقة، بتراكيز عالية يؤدي إلى إيطاء النشاط الإنزعي للعديد من الكائنات الحية الدقيقة، وأيضاً يؤدي ذلك إلى عدم تحلل المركبات العضوية تحللاً كاملاً.

ومن أهم المشكلات الناتجة عن التلوث بالعناصر المعدنية الثقيلة ما يتعلق بصحة الإنسان والحيوان. فقد لوحظ أنها تحدث العديد من المشكلات الصحية لحياة الإنسان والتي لا تزال آثارها الضارة تظهر للعيان بشكل وأسلوب جديد، فمثلاً استخدام الزئبق (Hg) في حضوة الأسنان اتضح أنها تؤدي إلى إحداث تلف وأضوار لمغ الإنسان، كما أن عنصر الرصاص ومركباته للختلفة تعتبر من أهم المواد السامة على صححة الإنسان، فالكميات الزائدة منه تؤدي إلى نقص كريات اللم الحمراء وترسبه في العظام يؤدي إلى حدوث مضاعفات في الجهاز العصبي للإنسان وكما

أمكن ملاحظة أن زيادة عنصر الرصاص في دم الأطفال يؤدي إلى حدوث بعض المشكلات الصحية وبالذات على الدماغ، أما عنصر الكبريت فإن زيادة تركيزه تودي إلى تفاعله مع بخار الماء الموجود في الهواء الجوي ويتحول إلى حمض الكبريتيك (H2SO4) والذي يؤثر بدرجة كبيرة على نمو النبات والكائنات الحية الاخرى، والزيادة من عنصر النيتروجين وباللات أكاسيده مثل ثاني أكسيد (Al-Nasser and Hashem, 1998).

والمبيدات بمختلف أنواعها تحتوى على أنواع مختلفة من العناصر المعدنية ونتيجة للإفراط الزائد في استخدامها ينتج عنها تلوث للتربة والماء والهواء، فتمتص بواسطة النبات ثم تنتقل إلى الحيوانات التي تتغذى على النباتات ومنها إلى الإنسان الذي يتغذى عليها وقد أمكن ملاحظة أن المبيد المسمى (D.D.T) قد اكتشفت آثار منه في القطب الجنوبي رغماً أنه لم يستخدم في تلك المنطقة. كما أمكن التأكد من أن المبيد (D.D.T) يدخل في العمليات التي تؤدي إلى تكوين قشرة رقيقة من عنصر الكالسيوم على البيض لبعض الطيوريما يؤدي إلى عدم تحملها للصدمات وتتهشم حالاً كما أن استخدام بعض المبيدات الحشرية ولو بتراكيز ضئيلة للقضاء على بعض الحشرات يؤدي إلى تلوث الماء والتربة وأيضاً إلى موت الأسماك والطيور. أما المبيدات التي تحتوي على بعض العناصر المعدنية السامة مثل الزئبق للقضاء على بعض الفطريات تساهم بدرجة كبيرة في تلوث التربة والماء بما يؤثر على صحة الإنسان والحيوان والنيات. أما التلوث بالمخصبات الزراعية نتيجة للإسراف الزائد في استخدامها فينتج عنه تلوث بالعديد من العناصر المعدنية مثل الفوسفور والنترات، وتؤدى الزيادة في تلك العناصر إلى نمو بعض النباتات والطحالب غير المرغوب فيها والتي تسمى ظاهرة الإزدهار (Eutrophication). كما أن زيادة عنصر الفوسفور في مياه الشرب تؤدي إلى إصابة الإنسان والحيوان بالتسمم.

والتلوث بعنصر النترات نتيجة للإسراف في استخدام المخصبات الزراعية يودي إلى زيادة تركيزها في الماء وأيضاً في بعض النباتات. كمما أمكن ملاحظة

العديد من الأضرار التي تلحق بالإنسان نتيجة استخدام نتريت الصوديوم في حفظ الطعام والمعلبات. كما تؤدي التراكيز العالية من عنصر الكادميوم إلى حدوث تسمم للإنسان والحيوان عن طريق التغذية بالخضراوات الملوثة بهذا العنصر Nordberg, (1974)، كما لوحظت حدوث عمليات التسمم بعنصر البورون (B) نتيجة لاستهلاك فواكه وخضراوات ملوثة بكميات عالية من هذا العنصر (Davis, 1980). وتحدث عمليات التلوث بعنصر الكوبالت (Co) من مصادر مختلفة من أهمها احتراق الفحم الحجري ووقود المركبات وهذا يؤدي إلى امتصاصه بواسطة بعض النباتات مثار الطماطم مما يؤدي إلى حدوث تسمم للإنسان والحيوان عند تناول بعض الخضر اوات والفواكه الملوثة بهذا العنصر (Hutchinson and Whitby, 1973). أما عنصر النيكل (Ni) فيعتبر من أهم الملوثات في الوقت الحاضر نتيجة للتلوث الناشيء عن عمليات صهر المعادن واحتراق الوقود والفحم بالإضافة إلى وجوده في مخلفات الصرف الصحي، أيضاً أمكن ملاحظة المخاطر الصحية الناشئة عن الزيادة في عنصر النيكل (Sounderman, 1980). كما أن زيادة مجموعة النتريت (NO2) يؤثر في الدم ويمنعه من القيام بنقل الأكسجين، وزيادة عنصر الحديد تؤثر على امتصاص عنصر الأكسجين بهيمو جلويين الدم، فعند تحول ذرة الحديد على سبيل المثال من ذرة ثناثية التكافؤ إلى ذرة ثلاثية التكافؤ فإن الهيموجلوبين يفقد قدرته على نقل الأكسجين. أما التلوث بخلفات النفط ومشتقاته فيؤدي إلى امتصاص بعض العناصر المعدنية الثقيلة وتركيزها في التربة والماء والهواء عن طريق تكوين مستحلب من اختلاط النفط بالماء وهذا يؤدي إلى حدوث تسمم للأسماك والطيور ومن ثم يتغذى عليها الإنسان. وفي الوقت الحاضر أمكن ملاحظة أن هناك العديد من الأمراض مثل مرض تساقط الشعر وسرطان الدماغ وفقر الدم ونخر الأسنان والتليف الكبدي وأمراض المعدة وتشوه الجنين قد تكون أسبابها ناتجة عن التسمم بواسطة العناصر المدنية الثقيلة (Fergusson, 1990) (ابن صادق، ١٩٩٧م).

والفصل والثاني ووالعشروه

دور الكائنات الحية الدقيقة في الحد من التلوث المعدني

بعد التعرف على الدور الهام الذي تقوم به الكاتنات الحية الدقيقة في مجال التحولات المختلفة للمناصر المعانية ودوراتها في الطبيعة، يتضح أنها ذات أثر مهم ورئيسي في جميع التفاعلات التي تحدث على سطح الأرض وتؤثر بشكل مباشر على النظام البيثي (Boosystem) وروازنه، فالمخلفات النباتية والحيوانية تتحلل بفعل الانشطة الميكروبية وتتطلق نواتج هذا التحلل إلى الوسط البيثي لتعيد ما تم استنزافه من مركبات ومواد مختلفة، وهكذا تتم تلك العمليات على شكل دورات، كل دورة تمثل جانباً مهماً من الجوانب البيئية المختلفة، كما تساهم الكاتنات الحية الدقيقة بدور فعال في خصوبة التربة والإمداد بما تحتاجه من مركبات مختلفة تدخل في تحسون الربية و الإمداد بما تحتاجه من مركبات مختلفة تدخل في تحسن خواص التربة وتركيبها.

وقد تم استعراض العمليات المختلفة التي تقوم بها الكاتنات الحية الدقيقة للإستفادة من العناصر المعدنية عن طريق الشمثيل أو المعدنة أو الإذابة أو الثبوت والتي تعمل على حفظ التوازن البيثي للعناصر المعدنية في الأوساط البيثية (ابن صادق، ١٤١٤هـ).

والتلوث المعدني (Metal pollution) امتد ليشمل مجمل البيشة من تربة وماء وهواء، بل أمكن ملاحظة هذا التلوث في الإنسان والحيوان والنبات، فقدتم التأكد من احتواء دم الإنسان وشعره وأظافره وأيضاً البول على تراكيز من العناصر المعدنية الثقيلة مثل الرصاص والنحاس والخارصين والتي تختلف في تراكيزها باختلاف الأوساط البيثية، كما لوحظ حدوث عمليات التسمم للخنافة بالعناصر المعدنية السامة للإنسان والحيوان، أما النبات فقد سجلت تراكيز عالية من العناصر المعدنية الثقيلة ضمن المجموع الجذري والمجموع الخضري للنبات، (1933 خما أمكن التعرف على المصادر المختلفة لتلك العناصر المعدنية الثقيلة الثقيلة ((1930 كما أمكن التعرف على المصادر المختلفة لتلك العناصر المعدنية الثقيلة ((1930 كما أران صادق، ب ١٩٩٧م).

وفي الوقت الحاضر فإن الهواء والماء والتربة (عناصر البيتة) يحدث لها العديد من الإضافات المستمرة من العناصرالمدنية الثقيلة نتيجة للتطور الهائل في الصناعات المختلفة مثل صناعة المنظفات المنزلية والأسعدة والمبيدات وتكرير النفط ومشتقاته والبلاستيك ومشتقاته بالإضافة إلى ما قد تحتويه مخلفات المصرف المصحي من كميات عائلة من العناصر المعدنية الثقيلة، وهذا لا شك سوف يوثر تأثيراً مباشراً على التنوع الميكروبي والتنافس بين الكائنات الحية الدقيقة عما يساعد على نشوء سلالات جديدة من الكائنات الحية الدقيقة عما يساعد التألم مع الوسط البيثي الجديد، كما قد يؤدي ذلك إلى التأثير على النساط الميكروبي، فقد يعمل على تبيط غو بعض الكائنات الحية الدقيقة وذلك عن طريق إحداث بعض التغييرات في الأنسطة الإنزيية لتلك الكائنات الحية الدقيقة .

وقد وضعت العديد من الدراسات وأجريت العديد من الأبحاث لتوضيح دور الكاتنات الحية الدقيقة في الحد من التلوث المعدني عن طريق توفير وتسهيل امتصاص العناصر المعدنية السامة بتقليل سمينها أو بارتباطها مع بعض العناصر المعدنية وهذا يساعد كثيراً على تمو النبات وتجبه للأثر الضار والسام للعنصر المعدني الثقيل.

تدخل الكائنات الحية الدقيقة مع بعض النباتات في علاقات تخصصيه تساهم بشكل فعال في تسهيل نمو النبات عن طريق امتصاص الكميات الملاثمة والمناسبة للعناصر المعدنية الضرورية لنموه. ومن أكثر الأمثلة على تلك العلاقات التكافلية التي تسمى الجلر قطريات (Mycorrhiza)، فقد وجد أنها ذات أهمية خاصة للنبات عن طريق قدرتها على امتصاص العناصر المعدنية اللازمة للنبات بكميات كبيرة (Micronutrients)، وأيضاً تلك اللازمة للنبات بكميات ضيئلة (Micronutrients)،

كما كشفت تلك الدراسات أنها ذات فائدة للنبات حتى في التربة الفقيرة التي لا تحتوي إلا على تراكيز ضثيلة من العناصر المعدنية بالإضافة إلى أنها تجنب النبات الآثار السامة للتراكيز العالية من العناصر المعدنية السامة حتى إذا كان النبات نامياً في (Bradiey et al., 1982; Burt et al., 1986; Hashem, 1987; Allen, 1990).

فغي تلك العلاقة يستطيع الفطر الداخل في تلك العلاقة احتباس العناصر المعدنية السامة داخل المجموع الجلري للنبات وهذا يقلل من تواجد تلك العناصر المعدنية السامة المعدنية الثقيلة في التربة، كما يستطيع الفطر أيضاً امتصاص العناصر المعدنية السامة من التربة وتركيزها داخل المنطقة الجدارية للنبات، وهذا يساعد على التقليل من التوث المعدني في الوسط البيثى، كما تقوم الفطريات في تلك العلاقة بإحداث العديد من التغييرات على العنصر المعدني عن طريق المديد من الأنشطة المختلفة المحديد من الأنشطة المختلفة وهذا يؤدي إلى الحد من ارتباط بعض تلك العناصر المعدنية الثقيلة مع التربة، كما تم استخدام النظائر المشعة الإثبات قدرة بعض الفطريات الجدرية على توصيل العناصر المعدنية الضرورية لنمو النبات (Hasbom, 1987).

لوحظ أن تلك العلاقة تؤدي إلى تحسين خواص التربة وصفاتها الفيزيائية عن طريق التبادل المتزامن بين العناصر المعدنية المختلفة في التربة وعدم حدوث التداخلات المعدنية (Interaction) بين العناصر ، كما تساهم بشكل فعال على النشاط الميكروبي للكائنات الحية الدقيقة حول منطقة الجذور عن طريق تنظيم الإفرازات المختلفة لجذور النبات .

أما الأشنات (Lichons) وهي تمثل علاقة متخصصة بين أنواع معينة من بعض الطحالب وبعض الفطريات، حيث ينتج عن تلك العلاقة نشوء كائن حي دقيق يطلق عليه الأشنة، وفي صلاقة التكافل هذه يستفيد الفطر من الطحلب حيث يستطيع الطحلب القيام بعمليات البناء الضوثي وصنع احتياجه العضوي الغذائي كما يقرم الفطر بامتصاص المواد الغذائية. وقد لوحظ أن الأشنات تزيد من توفر العناصر المعدنية للنبات عن طريق إحداث العديد من التفاعلات الحيوية والتي تؤدي في النهاية إلى إذابة الصخور والإمداد بالعناصر المعدنية اللازمة لنمو النبات ويمكن التعيير عن ذلك بالمعادلة الآتية:

ميكروبيولوجيا التعدين

$CO_2 + H_2O \longrightarrow H_2CO_3$

فنجد أن ثاني أكسيد الكربون الناتج عن تنفس الأشنة يلوب في الماه ويؤدي ذلك إلى تكون حمض الكربونيك والذي يعمل على إذابة الصخور . كما تساهم الأمنات بشكل رئيسي في الحفاظ على ثبات التربة وتحسين خواصها الفيزيائية والكيميائية بالإضافة إلى خصوبتها ، كما أنها مقاومة للجفاف عما يساعد على عمو النبات حولها ، تحتوي الأشنات أيضاً على بعض المواد الجيلاتينية التي تعمل على إفرازها لاختراق حبيبات التربة والصخور عما يساعد بشكل كيير على إذابة العناصر المعدنية . و تفرز بعض الأشنات مركبات كيميائية وأحماض عضوية يطلق عليها المعدنية . و تفرز بعض الأشنات (Lichen acids) وذلك بالإضافة الى إفراز المضادات الحيوية ، التي تساهم في إطلاق العناصر المعدنية ، كما لوحظ أن الأشنة Cladonia squamosa تستطيع إذابة عنصر الحديد، وأيضاً الطحلب Nostoc muscorum الداخل في تكوين بعض الاشنات يفرز بعض المركبات الكيميائية والتي تساهم بشكل مهم في احتباس بعض العناصر المعدنية مع إطلاق البعض الأخر حسب الاحتياج الميكروبي للنمو ، بعض العناصر المعدنية مع إذابة بعض المناصر المعدنية (Citric acid) .

كما أمكن إثبات تراكم وامتصاص العناصر المعدنية عن طريق استخدام بعض النظائر المشعة للمعادن الثقيلة (Syers and Iskandar, 1973).

أما انتقال عنصر الفوسفور وتراكمه بواسطة الأشنات وأيضاً بعض العناصر الأخرى مثل الكالسيوم والمغنيسيوم والحديد والبوتاسيوم فقد سجلت أيضاً بواسطة العديد من الأشنات (Tuominen and Jaakola, 1973).

وبالنسبة لبعض الأشنات التي تنمو على جلوع وسيقان بعض الأشجار فإنها تسهم بشكل مهم في امتصاص العناصر المعلنية السامة وتجنب النباتات الأثر السام لتلك العناصر المعلنية عن طريق إحداث بعض التغييرات لتلك العناصر ومنها تركيز العنصر المعدني ضمن الغشاء الخلوي للأشنة كما يقوم المجدار الخلوي للأشنة بربط العنصر المعدني أو عن طريق إفراز بعض المركبات مثل عليدات التسكر وعديدة الفوسفات، وقد لوحظ ذلك في الأشنة Liriodendron tulipifera باستخدام النظير المشعر (Co. 137) (Weinberg, 1977) (Co. 137).

كما تجب الإشارة إلى أن علاقة الكائنات الحية الدقيقة مع النبات لا بد وأن تصاحبها دراسة مستفيضة لتحديد تلك العلاقة تحديداً حتى يمكن فهم طبيعتها وأثر العوامل البيئية عليها، وكيف يمكن الاستفادة من تلك العلاقة في الحد من التلوث الدار،

"هناك أيضاً الأنشطة الميكروبية المختلفة في دورات العناصر المعدنية والتي تشمل التمثيل والمعدنة والذوبات والثبوت وغيرها من التفاصلات الأخرى والتي تعمل على تدوير العناصر المعدنية ضمن نطاق الاتزان البيثي، لكن قد تعمل بعض العمل على تدوير العناصر المعدنية على إحداث بعض التغييرات عما يسهم بشكل واضح في امتصاص أو إذابة كميات من بعض العتاصر المعدنية أعلى من المتطلبات الملائمة لنمو النبات وهذا يؤدي إلى زيادة نسبة العنصر في الوسط البيئي عما يسهم في زيادة التلوث المعدني، ولكن تأتي كائنات حية دقيقة أخرى تستطيع أن تمتص تلك الكميات الزائدة من العناصر السامة من الوسط البيئي وتدويرها مرة أخرى ضمن دورات العناصر المختلفة وهكذا يتم التخلص من أضرار التلوث المعدني والذي يعتبر في الوقت الحاضر من أهم وأكثر المشكلات التي تواجه الإنسان في جميع مناء العالم نظراً لوجود العديد من المصادر المختلفة لانطلاق المعادن (ابن صادق،

أولاً: العربية

- ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم. (١٤١٠هـ)، تلوث الماه، مجلة الدفاع ١٧٩٥)، الرياض.
- ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم. (١١٤١١هـ)، التلوث الناتج عن حرق آبار البترول في الكويت، صحيفة رسالة الجامعة ٤٨١٤(٣)، الرياض.
- ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم. (٤١٦ هـ)، استخدام الكائنات الحية الدقيقة للتخلص من تلوث الماء، مج*لة الدفاع* ٩٥، (٣٩)، الرياض.
- ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم. (أ ٤١٣) ١هـ، دور الكائنات الحية الدقيقة في معالجة النفايات والمخلفات، مج*لة الدفاع ٨٨*(٨٥-٦٩)، الرياض.
- ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم. (ب٤١٣م)، دور الكائنات الحية الدقيقة في التخلص من فضلات البترول ومشتقاته، صحيفة رسالة الجامعة
- اً ٥٥(٥)، الرياض. ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم. (١٤١٤هـ)، الكاثنات الحية الدقيقة ودورها في التوازن البيشي، م*جلة الحرس الوطني* ١٤٢(٧٩)، الرياض.
- ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم. (٧١ ٤ ١هـ)، المعالجة البيولوجية للتلوث النفطى، مجلة أخبار النفط والصناعة ٩٣٥ (٨-٩)، أبو ظبي.

- ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم. (أا ٤١٩هـ)، ملوثات تضاف إلى الوسط البيثي يوميا، م*جلة الخفجي* (٣٨٦-٣٩)، الخفجي.
- ابن صادق، مبدالوهاب رجب هاشم. (ب٤١٩هـ)، الأنظمة التشريعية للحماية البيئية، م*جلة الدفاع ١١٤(١*١١٤)، الرياض.
- ابن صادف، عبدالوهاب رجب هاشم. (١٤٢١هـ) الأمن البيء. النشر العلمي والمطابع، جامعة الملك سعود، الرياض.
- ابن صادق، عبد الوهاب رجب هاشم (٩٩١ م)، أثر الأسملة النيتروجينية على طبقة الأوزون، مجلة الدفاع، ٨١، الرياض.
- ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم. (١٩٩٢م)، التلوث الميكروبي المعدني، مجلة أخبار النفط والصناعة ٧٦٧(٧-٨)، أبر ظبي.
- ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم. (۱۹۹۳م)، الأضرار الناتجة عن التلوث بمخلفات البترول ومشتقاته، مجلة أخبار النفط والصناعة ۱۳۱۳(۸-۹)،
- ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم (١٩٩٤م)، التجارب المعلية في علم الأحياء الدقيقة التعديني، عمادة شؤون المكتبات، جامعة الملك سعود، الرياض.
- اين صادق، عبدالوهاب رجب هاشم (أ ١٩٥٥م)، التجارب العملية في أسس التلوث الميكروبي البيثي، مؤسسة اليمامة الصحفية، الرياض.
- ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم (ب ١٩٩٥م). التجارب العملية في أسس الأحياء الدقيقة، عمادة شؤون المكتبات، جامعة الملك سعود، الرياض.
- ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم. (۱۹۷۱م)، دور الكاتنات الحية الدقيقة في ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم. المنافقة في الحد من التلوث المعدني، مجلة أخبار النفط والصناعة ٣٣٣(٤-٦)، أبوظيي.
- ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم. (ب١٩٩٧م)، التلوث المدني، مجلة أخبار النفط والصناعة ١٧٣(٣)، أبوظيي.
- ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم. (ج/١٩٩٧م)، دور الكائنات الحية الدقيقة في مسعالحة النفايات والمخلفات، مسجلة أخبار النفط والصناصة ١٣٥٥-١٦)، أبوظي.
 - ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم. (١٩٩٨١م)، التلوث المعدني يقلب ميزان الطبيعة ويهدد صحة البشر، مج*لة البيئة والتنمية ٣(٥٥)، بيروت*.

المراجع ١٥٧

ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم. (ب۸۹۹ م)، التحولات الميكروبية للنفط ومشتقاته، مجلة أخبار النفط والصناعة ، ۳۳(۲۹-۳۲)، أبوظهي.

ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم . (۱۹۹۹م)، دور ميكروبات الكبريت في التحلل البيثي، مجلة الجمعية الكيميائية الكويتية ٢٦(٤٢-٢٧)، الكويت.

ابن صادق، عبدالوهاب رجب هاشم. (١٩٩٧م)، التلوث بالعناصر المعدنية الثقيلة في دول الخليج العربي، مجلة أ*خبار النفط والصناحة ١٤٣(١-١*-١١)، أبوظهي.

خلف، صبحي حسين (١٩٨٧م)، علم الأحياء المجهرية الماثي، جامعة الموصل، المواق.

الرّجب، وفاء جاسم والقزاز، حسن محمد (١٩٨٢م)، أساسيات علم الأحياء المجهرية الغلاقي، جامعة الموصل، الموصل، العراق.

السعد، مها رؤوف (١٩٨٠م). م*باديء فسلجة الأحياء المجهرية*. جامعة الموصل – العراق.

حجازي، نبيل إبراهيم (١٩٨٩م). مقدمة في علم الميكروبيولوجيا، دار المريخ، الرياض.

الكسندر، مارتن (۱۹۸۲م). مقدمة في ميكروبيولوجيا التربة، الطبعة الثانية، جون وايلي واولاده، نيويورك.

النخال، حمزة محمد (١٩٨٧م). علم الأحياء اللقيقة، دار المعارف، القاهرة، مص.

الرحمة ، عبدالله بن ناصر (۱۹۹۲م) ، أساسيات *علم الفطريات ،* عمادة شؤون المكتبات ، جامعة الملك سعود ، الرياض .

المصلح، رشيد محجوب والحيدري، نظام كاظم (١٩٨٣م). علم أحياء التربة المحهرية، مطبعة جامعة بغذاد، بغذاد، العراق.

طه، صلاح الدين محمود ومحمود، سعد علي زكي (١٩٦٦م)، ميكروبيولوجيا الأراضي، الطبعة الثانية، دار المعارف، القاهرة، مصر.

طه، صلاح الدين محمود (١٩٧١م). البكتيريولوجيا الزراعية، المركز القومي للاعلام والتوثيق، القاهرة، مصر.

القاهرة، مصر.

عمر، الفاضل العبيد (١٩٨٦م)، مباديء الفيروسات والفطريات الطبية، مكتبة الطالب الجامعي، مكة الكرمة.

محمد، عبد العظيم كاظم (١٩٧٧م). مباديء تغذية النبات، دار المعارف،

محمود، سعد علي زكي؛ وعبدالوهاب محمد عبد الحافظ؛ ومبارك، محمد الصاوي (۱۹۸۸م). ميكروبيولوجيا الأراضي، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، مصر.

ثانيا: الأجنية

- Abdel-Hafez, S. I. and Abdel-Fattah, H. M. 1981. Effect of carbon level from three organic substrates on Egyption soil fungi. Plant and Soil 60: 65-72.
- Abuzinadah, R. A. and Read, D. J. 1988. Amino acids as nitrogen sources for ectomycorrhizal fungi: utilization of individual amino acids. Trans. British Mycol. Soc. 91(3):473-479.
- Agrios, G. N. 1969. Plant pathology. Academic press, New York.
- Alexandar, M. 1977. Introduction to soil microbiology. John wiley & sons. Inc., New York.
- Alexander, M. 1999. Biodegradation and bioremodiation. Academic press. NewYork.
- Allen, M. F. 1991. The Ecology of mycorrhizae. Cambridge University press, Cambridge.
- Allen, M. F. 1992. Mycorrhizal functioning. Chapman and Hall, New York.
- Ali, S. And Stokes, J. L. 1971. Stimulation of heterotrophic and autotrophic growth of Sphaerotilus dilucophorus by managanous ions. Antonie Van Leevwenhoek 37:519-528.
- Al-Nasser, I.A. and Hashem, A.R. 1998. Lead, zinc and copper concentration in hair, nails and whole blood of some workers in Saudi Arabia. J. King Saud Univ., Sci. 10:95-105.
- Alvarez-Tinant, M. C.' Leal , A. and Recalde-Martinez, L.R. 1980. Iron-managanese interaction and its relation to born levels in tomato plants. Plant Soil 55:337.
- Anderson, A. 1976. On The determination of ecological significant fraction of some heavy metals in soils. Swed. J. Agric. Res. 6:19.
- Armstrong, W. 1972. Ion Transport and Related Phenomena in Yeast and other Micro-organisms. In: Transport and Accumulation in Biological Systems (E. J., Harris, ed), Butterworthes, London, pp. 407-445.

- Aronson, J. M. 1982. Cell Wall Chemistry, Ultra-structure and Metabolism. In: Biology of Conidial Fungi (P. Cole and J. Hendrick, eds), Academic Press, New York.
- Ashida, J. 1965. Adaptation of fungi to metal toxicants. Ann. Rev. phytopathol. 3:153-174.
- Ashirov, K. B. and sazanova, I. V. 1962, Metal toxicity. Microbiologiya 31:680-683.
- Ashworth, L. J. and Amin, J. V. 1964. A mechanism for mercury tolerance in fungi. Phytopathol. 54:1459-1463.
- Atkinson, D., Bhat, K.K.S., Mason, P. A., Cotts, M. P. and Read, D. J. 1983. Tree Root Systems and their Mycorrhizas. Martinus Nijhoff/DRW. Junk Publishers, London.
- Babich, H. and Stotziky, G. 1978. Effect of cadmium on the biota influence of environmental factors. Adv. Appl. Microbial. 23: 55-61.
- Bagg, A.and Neilands, J. B. 1987. Molecular mechanism of regulation of siderophore-mediated iron assimilation. Microbiol. Rev. 51: 509-518.
- Bajwa, R.and Read, D. J. 1986. Utilization of mineral and amino Naources by the ericoid mycorrhizal endophyte Hymenoscyphus ericaea and by mycorrhizal and non-mycorrhizal seedlings of Vaccniium macrocarpon. Trans. British Mycolo. Soc. 87: 269-277.
- Benson, L. M., Evans, R. L. and Peterson, P. J. 1980. Occurance of basidiomycetes on arsenic-toxic mine waste. Trans. British Mycol. Soc. 74:199-201.
- Berrow, M. L. and Webber, J. 1973. Trace elements in sewage sludge . J. Sci. Fd. Agri. 23:93-100.
- Berthelin, T. J. and Munier-Lamy, C. 1983. Microbial mobilization and preconcentration of uraniom from various rock materials by fungi. Ecol. Bull. NFR 35:395-401.
- Bliomfield, C, 1981. The translocation of metals in soils. In: The Chemistry of Soil Processes (D. J. Greenland and M. H. B. Hyes, eds), John Willey & Sons, New

المراجسع الاا

York, p. 463.

- Boddy L., Wqtling, R. and Lyon, J. E. 1989. Fungi and Ecological Disturbance. the Royal Society of Edinburgh, Edinburgh.
- Boyer, P. D. 1976. The Enzymes. Academic Press, New York.
- Boylem, R. W. and Jonasson, I. R. 1973. The geochemistry of arsenic and its use as on indicator element in geochemical propecting. J. Geochem. Explor. 2: 251.
- Bradley, R., Burt, A. J. and Read, D. J. 1982. The Biology of mycorrhiza in the Ericaceae. VIII. The roel of mycorrhizal infection in heavy metal resistance. New Phyto, 91: 197-209.
- Brierly, J. and Brierley, C. 1980 Biological methods to remove selected invoganic pollutants from uranium mine waste water, In.: Biogeochemistry of Anciant and Modern Environments (P.A. Turdinger, M.R. Walter and Ralph, B.J., eds), Springer-Verlag, New York, pp. 661-6670.
- Brieley, J., Brieley, C. and Dreher, T. 1980. Removal of selected inorganic pollutants from uranhum mine waste water by biological methods. In: First International Conference on Uranium Mine Waste Disposal (C. O. Brawner, ed), Society of Mining Engineers, American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Enginers, Inc., New York, pp. 365-375.
- Brown, M. T. and Wilkins, D. A. 1985. Zinc tolerance of mycorrhizal Betula. New Phytopathol. 99:91-100.
- Burnnet, H. and Zadrazil, F. 1983. The translocation of mercury and cadmium into the fruing bodies of six higher fungi. Eur. J. Appl. Microbial. Biotechol. 17: 358-364.
- Burt, A. J., Hashem, A. R., Shaw, G. and Read, D. J. 1986. Comparative analysis of metal tolerance in ericoid and ectomycorrhizal fungi. In: Physiological and Genetical Aspects of Mycorrhiza (V. Gianinazzi-Pearson and Gianinazzi, S. eds.) INRA, Service and publication. Prance, pp. 683-688.
- Byrne, H., Ravink, V., and Kosta, L. 1976. Trace elements concentration in higher fungi. The Sc. Total Environ. 6:65-78.

- Cannon, H. L. 1976. Lead invegetation. In: Lead in the Environment (T. G. Lovering, ed.) U.S. Geol. Surv. Prof. Pap. 23, p. 957.
- Carrod, P. A. 1978. Enzymes and microorganisms in food industry waste and conversion to usueful products: a review of the literature. Research on Reconversion and Convervation. 3:165-178.
- Cataldo, D. A., Garaland, T. R., and Wildung, R. E. 1978. Nickel in plant. Plant Physiology. 62:563-566.
- Channey, J., Fisher, W. P. and Hergaty, C. P. 1951. Manganese as an essential elements for sporulation in the genus Bacillus. J. Bactriol. 62;145-148.
- Cheniae, G. M. and Martin, I. F. 1970. Sites of function of manganese within photosystem.II.Role on O₂ evolution and system. *Biochem. Biophs. Acta* 197:219-239.
- Cholodny, N. 1929. Die Eisenbakterien: Beitraege zu einer Monograph Guster Fisher, Jena, Germany.
- Cohen, M. S. and Gabriele. M. 1982. Degradation of coal by the fungi Polyporus versicolor and Poria monticola. Appl. Environm. Microbiol. 44:23-27.
- Cooley, N. R., Haslock, H., and Tomsett, A. B. 1986. Isolation and characterization oh cadimum-resistance mutants of Aspergillus nidulans. Curr. Microbial. 13:265-268.
- Crerar, D. A., Knox, G. W. and Means, J. L. 1979. Mineral Microbiology Chem. Geol. 24:111-135.
- Cunningham, D. P. and Lundie, L. 1993. Precipetation of cadmium by Clostridium thermoaceticum. Appl. and Environm. Micrbiol. 59:7-14.
- Darland, G. B., Brock, T., Samsonoff, W. and Conti, S. 1970. Metaltoxicity. Science 170:1416-1220.
- Davis, J. B. 1980. Applied Soil Trace Elements. John Wiley & Sons, New York, p. 482.

المراجع المراجع

- Davis, J. B. 1967. Petroleum Microbiology. ElsevierPublishing Company, London.
- Dean, R. B. and Lund, E. 1981. Water Reuse Problems and Solution. Academic Press. New York.
- Denny, H. J. 1986. Zinc tolerance and ectomycorrhizal Betula spp. ph.D. Thesis, University of Birmingham, U.K.
- Dionis, J. B., Jenny, H. B. and Peter, H. H. 1991. Therapeutically useful iron chelators in: Hand Book of Microbial Iron Chelaters (G.Winkelman,ed.) CrC Press, Boca Raton, Florida, pp. 339-356.
- Doelman, P. and Hanstra, L. 1979. Effect of lead on the soil bacterial mycoflora. Soil Biochem. 11:487-491.
- Duddridge, J. A. and Wainwright, M. 1980. Heavy metal accumulation by aquatic fungi and reduction in valbility of Gammarus pules fed Cd contaninated mycelium. Water Reuse. 14:1605-1611.
- Duddridge, J. A. and Read, D. J. 1982. An ultra-structural analysis of the development of mycorrhizas in *Rhododenron ponticun. Can J. Bot.* 60:2345-2356.
- Dueck, P., Visser, W., Ernst, O., and Schat, H. 1986. Relationship between VA-mycorrhiza and zinc toxicity in Festuca rubra L. and Calamagrostis epigjos (L.) Roth. In: Physiological and Genetical Aspects of Mycorrhiae (V. Gianinazzi-Pearson and S. Gianinazzi, eds.) INRA, Service des Publication, France, pp. 6610663.
- Dyke, K. G. and Parker, M. H. 170. Heavy metals in microorganisms. J. Med. Mircro. 3:125-136.
- Ehrahadt, H. M. and Rehm. H. 1989. Semeni continuous and continuous degradation of phenol by *Pseudomomnas putida* p8 adsorbed on activated carbon. *Appl. Microb. Biotechno*, 30:312-317.
- Ehrlich, L. H. 1981. Geomicrobiology. Marcel Dekker, Inc., New York.

- Eienstadt, E. 1971. Cation transport during sporulation and germination in Bacillus subtilis. ph.D. Thesis. Washington University St.Louis.Missouri.
- Ekwenchi, M. M., Akunwanne, N. R. and Ekeyone, K. I. 1990. Geseous fuel production from fungal lignocellulose. Fuel 69:1569-1572.
- El-Sharouny, H. M., Baggy, M. and El-Shanawany, A. A. 1988. Toxicity of heavy metals to Egyptian soil fungi. *Iner. Biodeter*, 24:49-64.
- Evans, Ch., Asher, C., and Johanson, C. 1968. Isolation of dimethyl diselenides and other volatile selenium compounds from Astragalus racemosus. Aust. J. Biol. Sci. 21:13-18.
- Fergusson, J. E. 1990. The Heavy Elements: Chemistry, Environmental Impact and Health Effects. Pergmann Press. New York.
- Firestone, M. K., Killham, K., and McColl, J. G. 1983. Fungal toxicity of mobilized soil aluminium and manganese. Appl. Environm. Microbiol. 46:758-761.
- Fiskesjo, G. 1979. Mercury and selenium in a modified Allium test. Herediatas 91:169-173.
- Foy, C. D. 1974. Effecte of aluminium on plant growth. In: The Plant Root and its Bnyironment (E. W. Carson, ed.), Charlttesville University Pres, Virginia.
- Foy, C. D., Chaney, R. L. and White, M. 1978. The physiology of metal toxicity in plants. Annu. Rev. Physiol. 29:511-516.
- Gadd, G. M. 1981. Mechanis implicated in the ecological success of polymorphic fungi in metal-polluted habitates. Environm. Techno Lett. 2:531-536.
- Gadd, G. M. 1992.Metals and microorganisms: A problem of definition. FMS Microb. Letters 100:197-204.
- Gadd,G.M. and Griffiths,A.J.1978.Microorganisms and heavy metal toxicity. Microbial Ecology 4:303-317.
- Gadd, G. M. and Griffiths, A. J. 1980. Influence of pH on toxicity and uptake of copper in Aurebasidium pollulans. Trans. British Mycol. Soc. 75:303-317.

- Gutenmann, W. H., Bache, C. A., Youngs, W. D. and Jisk, D. J. 1976. Selenium in fly ash. Sci. 191:966-963.
- Hanert, H. 1974. Metal Metabolism. Arch. Microbio. 96:59-74.
- Harder, E. C. 1919. Iron depositing bacteria and their geologic relations. U.S. Geol. Surv. Prof. Pap. 133,89.
- Harley, J. L. and Smith, S. E. 1983. Mycorrhizal Symbiosis. Academic Press, Inc., New York.
- Harley, J. L. 1969. The Biology of Mycorrhiza. Plant Sci.Mongr.Leonard Hill Ltd., London.
- Harley, J. L. and Wilson, J. M. 1959. The absorption of potassium by beech mycorrhizae. New Phytppathol. 58:281-298.
- Hashem, A. R. 1987. The role of mycorrhizas in the resistance of plants to metals. ph.D. Thesis, University of Sheffield, U.K.
- Hashem, A. R. 1989. Effect of copper on the growth of Aspergillus niger, Penicillium chrysogenum and Rhizopus stolonifer. Trans. Mycolo. Soc. Japan 30:111-119.
- Hashem, A. R. 1990. Hymenoscyphus ericae and the resistance of Vaccinium macrocarpon to lead. Trans. Mycolo. Soc. Japan 35:345-351.
- Hashem, A. R. 1991. Comparative analysis of cadimum tolerance in Hymenoscyphus ericae and Pisolithus tinctorius. Trans. Mycolo. Soc. Japan 42:417-423.
- Hashem, A. R. 1992. The role of manganese in the growth of Fusarium oxysporum and Ulocladium tuberculatum isolated from Saudi Arabian soil. Trans. Mycolo. Soc. Japan 33:505-510.
- Hashem, A. R. 1993a. Soil analysis and mycoflora of the industrial Yanbu city, Saudi Arabia. Arab Gulf J. Sc. Res. 11:91-103.
- Hashem, A. R. 1993b. Mercury and the growth of Cladosporium herbarum.

- Cryptogamic Botany 4:23-25.
- Hashem, A. R. 1993c. Effect of heavy metal toxicity on the growth of Aspergillus niger and Penicillium chrysogenum. Bio. Sci. 2;35-45.
- Hashem, A. R. and Al-Rahmah, A.N. 1993. Growth of Podaxis pistillaris collected from Saudi Arabia at different concentrations of cadmium and lead. J. King Saud Univ., Sci. 5:127-135.
- Hashem, A. R. 1993d. Effect of arsonic on the growth of Cladosporium herbarum. Cryptogamic Botany 3:307-309.
- Hashem, A. R. 1995a. The role of mycorrhizal infection in the resistance of Vaccinium macrocarpon to iron. Mycorrhiza 5:451-454.
- Hashem, A. R.1995b. Growth and adaptation of Curvularia tuberculatum at different cadimum concentration. Bio. Sc. 4:33-41.
- Hashem, A.R. and Al-Sohabani, S.A. 1995b. Effect of manganese and zinc on the growth of Alternaria alternata isolated from Saudi Arabian soils. Geobios 22:135-140.
- Hashem, A. R. 1995c. Microbial and heavy metal analysis of sewage sludge from Saudi Arabia. J. King Saud University (Sci.) 7:207-213.
- Hashem, A. R.1995d. The role of mycorrhizal infection in the resistance of Vaccinium macrocarpon to manganese. Mycorrhiza 5:289-291.
- Hashem, A. R. 1995e. Crude oil utilization by fungi isolated from the soil of the industrial Yanbu city, Saudi Arabia. Geobios 22:121-124.
- Hashem, A. R. 1996a. Metal pollution of sewage sludge from the industrial Yanbu city, Saudi Arabia. J. King Saud University (Sci.) 10:1-6.
- Hashem, A. R. 1996b. Influence of crude oil contamination on the chemical and microbiological aspects of Saudi Arabian soils. J. King Saud University (Sci.) 8:11-18.
- Hashem, A.R. 1996c. Effect of cobalt on the growth of the pear fruit pathogen,

المراجم

- Aspergillus candidus and Aspergillus clavatus isolated from Saudi Arabia. Indian Phythopathology 49: 72-76.
- Hashem, A. R. 1996d. Influence of crude oil concentration on the chemical and microbiological aspects of Saudi Arabian soils. J. King Saud Univ., Sci. 8:11-18.
- Hashem, A. R. 2001, Bidogical treatment of petroleum contamination in Saudi Arabia (uner publication).
- Hashem, A. R. and Al-Obaid, A.M. 1996e. Degradation of gasoline by Aspergillus flavus isolated from Saudi Arabian soil. Geobios 23:185-188.
- Hashem, A. R. and Al-Homaidan, A. A. 1989. Effect of lead on the growth of Coprinus micaceus. Trans. Mycolo. Soc. Japan 30:365-371.
- Hashem, A. R. and Al-Khalil, A. S. 1992. Manganese toxicity to Candida albicans isolated from Saudi Arabia. Geobios 19:280-284.
- Hashem, A. R. and Al-Farhan, A. H. 1993. Mineral content of wild plants from Ashafa, Toroba, Wahat and Wehait, Saudi Arabia. J. King Saud University (Sci) 5:101-106.
- Hashem, A. R. and Bahkali, A.A. 1994. Toxicity of cobalt and nickel to Fusarium solani isolated from Saudi Arabian soil. Qatar Univ. Sci. J. 14:63-65.
- Hashem, A. R. and Parvez S.1994. Mycoflora of aluminum rich soil of Hail region, Saudi Arabia. Arab Gulf J. Sc. Res. 12:41-350.
- Hashern, A. R. and Moslem, M. A. 1995a. Boron tolerance and accumulation in Aspergillus flavus and Penicillium citrinum isolated from Saudi Arabian soil. J. King Saud University (Sc.) 7:13-20.
- Hashem, A. R. and Al-Harbi, S. A. 2001. Biodegradation of crude oil (under publication).
- Hedges, R. and Baumberg, S. 1973. Microbial transformation of arsenic In: Geomicrobiology (H. L. Ehrlich, ed.), Marcel Dekker, Inc., New Yourk.

- Huckle, J., Andrew, P., Morph, J., Turner, S. and Robison, N. J. 1993. Isolation of a prokaryotic methalothionen locus and control by trace metal ions. *Molecular Microbiol*, 7:177-187.
- Hughes, M. K., Leep, N. W. and Phipps, D. A. 1980. Aerial heavy metal pollution and tersterial ecosystems. Adv. Ecol. Res. 11:217-226.
- Hutchinson, T. C. and Whitby, L. M. 1973. A study of airborne contamination of vegetation and soil by heavy metals from Sudbury, Ontario, copper-nickle smelters In: Trace Sub. Environm. Health (D.D. Hemphill, ed.) Univ. of Missouri, Columbia, Mop. 179
- Iorza, T. 1969. Metal transformation Z. Lebenzm, Unters. Forsch. 153: 1-6.
- Jenkins, S. H. and Cooper, G. S. 1964. The solubility of heavy metal hydroxide in water sewage and sewage sludge. II. The solubility of heavy metals present in digested sewage sludge. Int. J. Air Water Poll. 8:69703.
- Jernelov, A. 1975. Microbial alkylation of metals In: Int. Conf. on Heavy Metals in the Environm., Toronto, p. 845.
- Kabata-Pendias, A. and Pendias, H. 1985. Trace Elements in Soil and Plants. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- Kaplovsky, A. J. and Genetelli, E. 1973. Land Disposal of Municipal Effluents and Sludges. Rutger Univ. Press, New Jersey.
- Kikuchi, T.1965. Studies on the pathway of sulphide production in a copper-adapted yeast. Plant Cell Physiol., Tokyo 6:195-210.
- Killham, K. and Firestone, M.K. 1983. Vesicular-arabuscular mycorrhizal mediation of gross response to acidic and heavy metal depositions. Plant Soil. 72:39-48.
- Kinsel, N. A. 1960. Iron metabolism. J. Bacteriol. 80:628-633.
- Kitagishi, K. and Yamane, I. 1981. Heavy metals pollution in Soil of Japan. Japan

المراجع ١٦٩

- Sci. Sco. Press, Tokyo, p. 302.
- Klug, M. and Reddy, C.A. 1984. Microbial Ecology. American Soc. of Microbiolo. Washington, D.C.
- Knoll, G. and Winter, J. 1989. Anaerobic degradation of phenol in sewage sludge. Benzuate formation from phenol and carbon dioxide in the present of hydrogen. Appl. Microb. Biotechno. 20:285-290.
- Komura, I., Izaki, K. and Takahashi, H. 1970. Vaporization on inorganic mercury by cell-free extract of drug resistant E.coli. Agro Biol. Chem. Japan 34:480-482.
- Kosta, L., Zelenko, V. and Ravnik, V. 1974. Trace elements in human thyroid with special references to the observed accumulation of mercury following long-term exposure In: Conf. Studies of Food and Environm. Contam., IAEA, Vienna, p. 541.
- Kowalski, S. 1987. Mycotrophy of tree in converted stands remaining under storn pressure of industrial pollution. Angew. Botanik 61:65-83.
- Kramer, P. J. 1969. Plant and Soil Relationships. McGraw-Hill book Co. New York.
- Kuzenetsova, V. A. and Gorlenko, V. M. 1965. Petroleum microbiology. Prok. Biokhim. Micribiol. 1:623-626.
- Kuzenetsv, S. I., Ivanor, M.V. and Lyalikova, N. N. L. 1963. Introduction to Geological Microbiology, McGraw-Hill, New York.
- Lambert, D. H., Colem H. and Baker, D.E. 1980. The role of boron in plant response to mycoorhizal infection. *Plant Soil* 56:431-439.
- Lane, S.D., Martin, E.S. and Garrod, J.F. 1978. Lead toxicity effects on indole-3-acetic achd-inducing cell elongation. *Plants* 144:79-86.
- Leal. A., Gomez, M., Sanchez-Raya, J., Yanez.J. and Recalde, L. 1972. Effect of boron absorption on accumulation and distribution of phosphate. 3rd Coll.Lc. Controle de Ladimenation des Plants Cultirees, Bodapest, p. 763.
- Le Riche, H.H. 1968. Sludge heavy metals toxicity. J. Agri. Sci. Camb. 71:205-211.

- Levi, M.P. 1969. The mechanism of action of copper-chromearsenate preservative against wood destroying fungi. British Wood Producters Association Annual Convention.
- Lillly, W. W., Gerald, J. and Lukefahr, T. 1992. Cadmium absorption and its effects on growth and mycelial morphology of the basidiomycetes fungs, Schizophyllum commune. Microbios. 72:227-237.
- Lindsay, W.L. 1972. Inorganic phase equlibria of micronutrients soil In: Micronutlent in Agriculture (J. J. Mortvedt, Giordano, P.M. and Lindsay, W.L., eds.), Soil Sci. Soc. of America, Madison, Wis., p. 41.
- Lianos, C. and Kijoller, A. 1976. Changes in the flora of soil fungi following oil waste application. Oikos 27:331-382.
- Lokesha, S. and Somashekar, R.K. 1990. Effect of heavy metals on the mycelial growth of some fungi under in vitro. Acta Botanika India 18:47-50.
- Loneragan. J.F., Robson, A.D. and Graham, R.D. 1981. Copper in Soils and Plants. Academic Press. New York.
- Lundgren, D.G. and Silver, M. 1980. Ore leaching by bacteria. Annual Rev. Microbiolo. 34:263-283.
- Lunt, H.H. 1953. The case of sludge as a soil improves. Water Sewage Worker 100:295-301.
- Malavasic, M.J. and Cihlar, R.L. 1992. Growth response of several Candida albicans strains to inhibitory concentration of heavy metals. J. Medical and Veterinary Mycol. 30:421-423.
- Maliszewaska, W. 1972. Influence decertains oligo-elements sur Iactivite de quelques processus microbiologiques du sol. Rev. Ecol. Biol. S. 9:505.
- Markes, G.C., Kozolowski, T. and Yamashita, S. 1982. Myco-inositol transport in Saccharomyces cerevisiae. J Bacteriol. 150:441-446.
- Martin, G.W. 1961. Key to the families of the fungi In: Dictionary of the Fungi (G.C.

الراجمع الاراجمع

- Ainshworth, ed.), Commenwealth Mycolo, Institute, Kew, Surry, pp. 325-335.
- Matsumoto, H., Morimura, S. and Takahashi, E. 1977. Less involvement of pectin in the precipitation of aluminium in Pea root. Plant Cell Physiolo. 18:325-335.
- McCreight, J.D. and Schroeder, D.B. 1982. Inhibition of growth of nine ectomycrrohizal fungi by cadimum, lead and nickel in vitro. Environmental and Experimental Botany 22:1-7.
- Mengel, K. and Kirkby, E.A. 1982. Principles of Plant Nutrition. Inter. Potash Institute. Bern. Switzerland.
- Michael, O.G. and Evans, R. 1973. Ectomycorrhizae: Thier structure and function. Academic Press, New York.
- Mitchell, J.J. 1993. Environmental Microbiology. John Wiley & Sond, Inc. New York.
- Mortvedt, J.J., Giordano, P.M. and Lindsay, W.L. 1972. Micronutrients in Agriculture. Soil Sci. Soc. of America, Madison, Wis.
- Naiki, N. 1957. Studies on the adaptation of yeast to copper. XVII, Copper-binding sulphur substances of the copper- resistance substrains. Mem. Col. Sci. Kyoto Univ. B 24:243-249.
- Nakajima, A., Horikoshi, T. and Sakaguchi, T. 1982. Recovery of uranium by immobilized microorganisms. Eur. J. App. Microbiolo. Biotechnolo, 16:88-91.
- Naziana, T.N. and Rozanova, E.P.1987. Microbial transformation. Mikrobiologiya 47:142-148.
- Nielson, A.M. and Beck, J.V. 1972. Science 175:1124-1126.
- Nies, D. 1992. Products affecting regulation of resistance to cobalt, zinc and cadmium (czc system) in Alcaligenes eutrophus. J. Bacteriolo. 174:8101-8110.
- Nikawa, J.I., Nagumo, T. and Yamashita, S. 1983. Myo-inositol transport in Saccharomyces cerevisiae. J. Bacteriolo. 150:441-446.
- Nordberg, G.F. 1974. Health hazards of environmental cadmium pollution. Ambio

- 3:55.
- O'Hara, G.W., Goss, T.J., Dilworth, M.J. and Gleen. A.R. 1989. Maintenance of intracellular pH and acid tolerance in *Rhizobium meliloti*. Appl. Environm. Microbiol. 31:221-226.
- Paton, V.H. and Budd, K. 1972. Zinc uptake in Neocosmospora vasinfecta. J. Gen. Microbiol. 72:173-184.
- Paulu, V. and Bresinsky, W. 1989. Soil fungi and other microorganisms In: Forest Decline and Air Pollution Ecological Studies (E.D. Schulze, Lange, O.L. and Oren, R., eds.), Springer-Verlag, New York, pp. 110-120.
- Price, C.A., Clark, H.E. and Funkhouser, E.A. 1972. Function of micronutrients in plants In: Micrinutlents in Agriculture (J.J.Mortvedt, P. M. Giordano and P.M.Lindsay, eds.), Soil Sci.Doc. of America, Madison, Wis.
- Quinche, J.P. 1979. Lagaricus bitorquis, un champignon accumulatner de mercure de selenium et de cuiver. Rev.Suiss, Vitic, Arboric. Hortic. 11:189-195.
- Ramamoorthy, S. and Kushner, D. 1975. Binding of mercuric and other metal ions microbial growth media. Microb. Ecol. 2:162-176.
- Razanova, E. P. and Shturm, L.D. 1965. Biodegredation of crude oil. Mikrobiologiya 34:888-894.
- Read, D.J. and Bajwa, R.1985. Some nutritional aspects of the biology of cricaceous mycorrhizas. Proceeding of the Royal Soc. of Edinburgh 85B:317-332.
- Reiss, E. and Nickerson, W.j. 1974. Control of dimorphism in Pialophora verrucosa. Sabourandia 12:202-213.
- Rerkasem, B. 1977. Differential sensitivity to soil acidity of legume-Rhizobium symbiosis. ph.D. Thesis Univ. of W. Aust. Nedllands.
- Robson, A.D. and Abbott, L.K. 1987. The effect of soil acidity on microbial activity In: Soil Acidity and Plant Growth (A.D. Robson, ed.), Academic Press, Sydnym Australia.

المراجسع ١٧٣

- Rogoff, M.H., Wander, I. and Anderson, R.B. 1962. Microbiology of Coal. U.S. Bur. Mines Infer. Circ. 8075.
- Ross, I.S. 1975. Some effect of heavy metal on fungal cells. Trans. British Mycol. Soc. 64:175-193.
- Ross, I.S. 1982. Effect of copper, cadmium and zinc on germination and mycelial growth of candida albicans. Trans. British Mycol. Soc. 78:543-545.
- Rozanova, E. P. 1971. Metal toxicity. Mikrobiologiya 40:152-157.
- Sandmann, G. and Boger,O. 1980. Copper-mediated lipid peroxidation process in photosynthetic membranes. *Plant Physiol.* 66:797.
- Savitha, J. 1986. Utilization of hydrocarbon in crude oil by fungi. Current Sci. 55:1248-1249.
- Schinder, M. and Osborn, M.J. 1979. Interaction of divalent cations and polmyxin B with Lipopolysaccharide. Biochem. 18:4425-4431.
- Schuler, R. and Haselwandter, K. 1988. Hydroxamate siderophore production by ericoid mycorrhizal fungi. J. Plant Nutrition 11:907-913.
- Scott, C.D. and Lewis, S.W. 1991. Solubilization of coal by microbial action In: Bioprocessing and Biotreatment of Coal (D.L. Wise, ed.), Marcel Dekker, New York, pp. 275-292.
- Shackelette, H.t., Erdman, J.A. and Harms, T.f. 1978. Trace element in plant foodstuffs In: Toxicity of Heavy Metals in Environment (F.W. Oenme, ed.), Marcel Dekker, New York, p.25.
- Shaw, G.J., Leake, A.J., Baker, M. and Read, D.J. 1990. The biology of mycorrhiza in the ericaceae XVII. The role of mycorrhizal infection in the regulation of iron uptake by ericaceous plants. *New Phytopathol*. 115:251-258.
- Shukla, V.C. and Yadav, O.P. 1982. Effect of phosphorus and zinc on nodulation and nitrogen fination in chickpea (Cicer arietinous). Abstr. 12th Int. Soil Conser. New Delhi-5.

- Silver, S., Johanseine, P. and king, K. 1970. Manganese active transport in Escherichia coli. J. Bacteriolo. 104:1299-1306.
- Somers, E.1963. The uptake of copper by fungal cells. Ann. Appl. Biol. 51;425-437.
- Sounderman, F.W. 1980. Chelating therapy in nickel poising In: Proc.Nicked Symp. (M. Anke, H.J. Schneider and Chr. Bruckner, eds.), Friedrich-Schiller Univ. Jena, p.359.
- Strakey, R.L. and Waksman, S.A. 1943. Fungi tolerant to extreme acidity and high concentration of copper sulphate. J. Bacteriol. 54:1248-1249.
- Strandberg, G., Shumate, S. and Parrott, J. 1981. Microbial cells as biosorbents for heavy metals: accumulation of uranium by Saccahromyces cerevisiae and Pseudomonas aeruginosa. Appl. Environm. Microbiol. 41:237-245.
- Sulochana, C.B. and Lakshmanan, M. 1968. Aspergillus niger technique for bioassay of manganese. J. Gen. Microbiol. 50:285-293.
- Syers, J.K., and Iskandar, I.K. 1973. The lichens (V. Ahmadjian and M.E. Hale, eds.), Academic Press, New York, pp. 225-248.
- Tan, T., and Leong, W. 1986. Screening for extracellular enzymes of fungi from manufacturing wastes. Micron J. 2:445-452.
- Tiffin, L.O. 1977. The form and distribution of metals in plants; an overview In: Proc. Hanford Life Sc. Symp. U.S. Department of Energy, Symp. Series, Washington, D.C., p. 315.
- Tjell. J.Ch. and Hovmand, M.F. 1972. Metal concentrations in Danish arable soils. Acta. Agric. Scand. 28:81.
- Tuominen, Y. and Jaakola, T. 1973. The lichens (V. Ahmadjian and M. E. Hale, eds.), Academic Press, New York. pp. 185-223.
- Tuovnen, O.H. and Kelly, D.P. 1974. Use of microorganisms for the recovery of metals. Int. Metal Rev. 19:21-31.

- Tsezos, M. 1983. The role of chitin in uranium adsorption by R. arrhizus. Biotechnolo. Bioene. 25:2025-2050.
- Tyler, G. 1975. Effect of Heavy Metal Pollution on Decomposition in Forest Soil. SNV/PM. Lund Univ., Lund. Sweden, p.47.
- Utkin, I.B., Yakimor, M.M., Matveera, L.N., Kozlyok, E.L., Rogozhin, I.S. and Bezborodov, A.M. 1992. Degradation of benzene, toluene and oxylene by a Pseudomonas spp. 13 culture. Appl. Biochem. and Microb. 28:275-280.
- Vallee, B. and Ulmer, D. 1972. Biological effects of mercury, cadimum and lead. Ann. Rev. Biochem. 49:91-128.
- Wada, K., Seirayosakol, A., Kimura, M. and Takai, Y. 1978. Selective adsorption of zinc on halloysite. Clay Clay Miner. 28:321.
- Wainwright, M. and Grayston, S. 1986. Oxidation of heavy metal sulphides by Aspergillus niger and Trichoderma harzianum. Trans. British Mycol. Soc. 86:264-272.
- Wainwright, M. 1992. An Introduction to Fungal Biotechnology. Wiley Publi. Sci., New York.
- Wainwright, M., Graystone, S.J. and Jong, P. 1986. Adsorption of insoluble compound by mycelium of the fungus. Enzy. Microb. Biotechnolo, 8:597-600.
- Wang, G.M., Stribley, D.P and Tinker, P.B. 1985. Aluminium toxicity In: Ecological Interaction in Soils (A.Fitter, D.Atkinson, D.J. Read and M.B. Usher, eds.), blackwell, Oxford, pp. 219-225.
- Webber, J. 1972. Effects of toxic metals in sewage on corps. Water Pollution Control 71:404-413.
- Weinberg, E.D. 1977. Microorganisms and Minerals. Marcel Dekker, Inc., New York.

- Weiss, A. and Silver, S. 1977. Plasmid-determined cadmium resistance in Staphyllococcus aureus: cadmium,manganese and zinc transport systems. J. Bacteriol. 30:101-108.
- Welch, R.M. 1979. The biological significance of nickel. Int. Symp. Trace element Stress in Plants, Los Angeles, 6:36.
- Winkelmann, G. and Winge, D.R. 1994. Metal Ions in Fungi. Marcel Dekkerinc., New York.
- Winogradsky, S. 1922. Metal toxicity. Zentrabl. Bakteriol. Parasitendk Infektionskr. Hyg. Abt. II, 57:1-21.
- Wood, M. 1986. Aluminum toxicity to Rhizobia In: Perspective in Microbial Ecology (F. Megusar and M. Gantar, eds.), Ljubljana, Slovene Soc. for Micobiolo., pp. 659-663.
- Woolhouse, H. W. and Walker, S. 1981. The physiological basis of copper toxicity and copper tolerance in higher plants In: Copper in Soil and Plants (J.F. Loneragam, J. F. Robson and R.D. Graham, eds.), Academic Press, New York.
- Yamamasaki, Y. and Tsuchiay, S. 1964. Studies on drug resistance of the rice fungus, Piricularia oryzae. Bull. Natt. Ints. Agr. Sci. Japan D11:1-15.
- Zajic, J. B. and Chiu,y.S.1972. Recovery of heavy metals by microbes. Dev. Ind. Microbio. 13:91-100.
- Zajic, J. E. 1969. Microbial Biogeochemistry. Academic Press, New York, P. 260.
- Zborishhchu, K. J. N. and Zyrin, N. G. 1978. Copper and zinc in the ploughed layer of soils of the Buropean USSR, Pochrovedenie 1:31.
- Zimdahl, R. and Koeppe, D. 1977. Metals uptake by plants In: Lead in the Environment (W.R.Boggess and B.G.Wixon,eds.), Roport NSF, National Sci.Foundation, Washington, D. C.

ثبت الهصطلحات العلمية

أولاً: عربي - إنجليزي

0

Polyphosphate bodies	أجسام عديدة الفوسفات
Lichens acids	أحماض اشنية
Reduction	الاختزال
Adsorption	الادمصاص (الإمتزاز)
Solubilization	الإذابة
Detoxification	إزالة السمية (نزع السمية)
Butrophication	الازدهار (الإثراء) الغذائي
Rehabilitation	استصلاح
Lichens	أشنات
Recycled	إعادة التدوير
Oxidation	الأكسدة
Pinocytosis	إلتهام حويصلي
Aluminium	ألو منيوم

ثيت للصطلحات العلمية

الامتصاص Absorption امتصاص حر Passive absorption الامتصاص الحيوى (النقل الحيوي) Active transport 'Biosorption امتصاص حيوي Diffusion انتشار انتشار انسيايي Passive diffusion انتشار مدعم Facilitated إنزيم البروتينيز Protenase إنزيم الخارصين المعدنى Zinc metalloenzyme إنز يمات خار جبة Extracellular enzymes إنزيم الفوسفوتيز Phosphatase إيثان Rthane

البارقين Parafene بروبان (بروبین) Propane بروتينات الارتباط Binding proteins البكتيريا المغلفة المرسبة للحديد Iron-depositing sheathed bacteria البكتيريا الخضراء المزرقة Cyanobacteria بكتيريا سالبة لصيغة جرام Gram negative بكتيريا النيترة Nitrifying bacteria بكتيريا لاهوائية Anaerobic bacteria بكتيريا اليوريا Urea bacteria بناء ضوثي Photosynthesis

Cation exchange

Immobilization

بوتاسيوم Potassium

تبادل كاتيوني تثبيت النتر وجين

Nitrogen fixation

تثبيت النتروجين الجوي لا تكافلياً Non-symbiotic nitrogen fixation التجوية الطبيعية

Physical weathering التجوية الكيمائية

Chemical weathering تحلل (تجزئة) Degradation

التحلل المائي Water hydrolysis

تداخلات Interaction

تراكم داخل الخلية Intracellular accumulation

تضاد حيوي Antibiosis تفاعلات إضافية (تفاعل بالجمع)

Additive reaction تركيز أيون الهيدروجين Ion hydrogen concentration

تكوين العقد الجذرية Nodulation

تلوث الهواء Air pollution تلوث معدني

Mineral pollution تمثيل غذائي Nutrition assimilation

تمثيل الكربون Carbon assimilation

التنشيط Activation

تنفس هوائي Aerobic respiration

الثبوت (تمثيل العناصر)

9

جازولين (بنزين) جازولين (بنزين) جدار خلوي (جدار الخلية) Cell wall جدار خلوي (جدار الخلية) جراثيم كلاميدية جراثيم كلاميدية طبيكو بروتين

5

حبجر جيري

حديد Iron عديد Sludge الحمأة

حمض أميني Amino acid

ے

Geothite خام الجيرتيت خام الجيرتيت خام السدريت (حديد النيازك)

خام هيماتيت (خام الحديد) Hematite

2

دورة الكربون Carbon cycle

(3)

ذاتية التغذية كيمياثية (كيمو ذاتية التغذية) Chemoautrophic

O

رصاص رصاص

0

Arsonic دُرنيخ Shate oil زيت حجري

ш

السطح السفلي Surface horizon
السعلح العلوي السعلح العلوي السعلح العلوي السعلح العلوي السعلح العلوي السعلة الألكترونات Selenium

Cytochroms Cytochroms

m

شعيرات جلرية Root hair

Œ

صغور حامضية
Sewage
صرف صحي
Sodium

٤

عديد التسكر Remediation عديد التسكر العسكر العسكر العسكر العسلاج العسلام العس

علاقة تكافل (تعايش) Symbiosis علاقة تتافس (علاقات تضاد) Antagonistic

Neutralism	علاقة محايدة
Macroelement	عناصر معدنية كبرى
Nutrients	عناصر مغذية
Boron	البورون
Zinc	الخارصين
Essential element	ضرور <i>ي</i>
Non-essential element	غير ضروري
Growth factors	عوامل النمو
	A
Natural gas	الغاز الطبيعي
Plasma membrane	.ددر . سبياي غشاء بلازمي
***************************************	Q ()
	G
Coal	فحم
Phosphoriliation	الفسفرة
Vesicular-arbuscular mycorrhiza	الفطريات الجذرية الحويصلية الشجيرية
Phosphour	الفوسفور
Vitamins	و فيتامينات
	8
Facultative acidophiles	اختيارية الحموضة
Obligate acidophiles	إجبارية الحموضة
Autotrophic microorganisms	ذاتية التغذية
Psychrophiles	محبة للبرودة
Thermophiles	محبة للحرارة العالية
Obligate anaerobes	لاهوائية إجبارية
Obligate aerobic	إجبارية التهوية

Kerosene

Facultative anaerobic	لاهواثية إختيارية
Halophilic	محبة للملوحة
Cadmium	الكادميوم
Calcium	كالسيوم
Cobalt	الكوبالت
Sulfur	كبريت
Chitin	کیتین
Karoséné	كيروسين

ماء علب Fresh water مادة عضوية Organic matter مبيد فطري Fungicide مسدات آفات Pesticides مبید فطری (بوردو) Bordeaux متطلبات الأكسجين الكيميائي Chemical oxygen demand متطلبات الأكسجين الحيوي Biological oxygen demand مجموعة النقل Group translucation محبة للضغط الأسموزي Osmophilic مرافق لعامل Cofactor مرض التبقع الرمادي Gray-spech disease مركبات اليفاتية Alphatic compound مركبات مخلبية Chelating agent مرور (اجتياز) Passage مستقبل الكتروني Electron acceptor مشتقات النفط (منتوج نفطي) Petroleum products

ثبت الصطلحات العلمية

Acid rain Heavy metals Biological treatment Bioreacter Trace	مطر حمضي معادن ثقيلة معالجة بيولوجية مفاعل حيوي مقدار ضيار
Manganese	منجنيز
Rhizosphere	منطقة الجذور
Buffering substances	مواد منظمة
Rare	نادر
Legume plants	نباتات بقولية
Mangrove	نبات الشورى
Al-tolerant plants	نباتات مقاومة للألومنيوم
Nitrate	نترات
Nitrogen	نتر <i>وجين</i>
Copper	تحاس
Ammonification	النشدرة
Ecosystem	نظام بيئي
Energy-dependent transport system	نظام الاحتياج لنقل الطاقة
Selective permeability	نفاذية انتقائية
Petroleum	نفط
Transport	نقل
Bacterial sporulation	نمو الجراثيم البكتيرية (تبوغ البكتيريا)
Nitrification	النيترة (النترتة) - التأزن
Nickel	النيكل

140 ثبت المطلحات العلمية وفرة Availability وقود حجري (وقود متحجر) Fossil fuel يورانيوم

Uranium

ثانياً : إنجليزي - عربي



Absorption الامتصاص Acid rain مطر حمضي Acid rocks صخور حامضية Activation Active transport الإدمصاص الحيوى Additive reaction تفاعلات إضافية Adsorption الادمصاص (الامتزاز) Aerobic respiration تنفس هوائي Air pollution تلوث هوائي Alphatic compound م كبات إليفاتية نباتات مقاومة للألومنيوم Al-tolerant plants Ammonification النشدة Anaerobic bacteria بكتبريا لاهوائية Antagonistic علاقة تنافس (تضاد) Antibiosis تضاد حیوی كاثنات حبة دقيقة ذاتية التغلبة Autotrophic microorganisms



التجرثم البكتيري Beneficial علاقة تعاون علاقة العاون المنافق المنافق

ثبت المعطلحات العلمية ١٨٧

 Bioreacter
 مفاعل حيوي

 Bioscaption
 حيوي

 Fungicide
 مبيد فطرى

عنصر البورون Boron

Buffering substances applications

C

Cadmium کادمیوم الکالسیوم

دورة الكربون Carbon cycle دورة الكربون Carbon assimilation تشيل الكربون

Tation exchange تبادل کاتیونی

مركبات مخلبية Chelating agents

Chemical oxygen demand متطلبات الأكسجين الكيميائي

Chemical weathering التجوية الكيمياثية

ذاتية التغذية كيميائية (كيمو ذاتية التغذية)

جراثيم كلاميدية Chlamydospores

فحم فحم Cobalt الكه نالت

عامل مرافق

Copper aion lively

Cyanobacteria جكتيريا خضراء مزرقة

Cytochrome سيتوكروم

Œ

Degradation (نَجْزِ نُهُ) لِلْهِ

144 ثبت المعطلحات العلمة

Detoxification إزالة السمية

انتشار Diffusion

Ecosystem نظام بيثي Electron acceptor مستقبل إلكتروني سلسلة نقل الإلكترونات Electron transport chain

نظام الاحتياج لنقل الطاقة Energy - dependent transport system

Essential element

Gram negative

عنصر ضروري إيثان Rthane

الإزمار Eutrophication إنزيات خارجية Extracellular enzymes

انتشار مدعم **Facilitated** إختيارية الحموضة Facultative acidophiles لاهوائية إختيارية Facultative anaerobic ماء عذب Frash water

مبيد فطري Fungicide

وقود حجري Fossil fuil

جازولين (بنزين) Gasoline خام الجيوتيت Geothite جليكوبر وتين Glycoprotein سالبة لصبغة جرام

Group translucation	مجموعة النقل
Growth factors	عوامل النمو
w w	
Halophilic	محبة للملوحة
Heavy metals	معادن ثقيلة
Hematite	خام الحديد
•	
Iron	عنصر الحديد
Ion -hydrogen concentration	تركيز أيون الهيدروجين
Immobilization	الثبوت
Intracellular accumulation	تراكم بين خلوي
Interaction	تداخلات
K	
Kerosene	كيروسين
•	
Lead	وصاص
Legume plants	نباتات بقولية
Lichens	أشنات
Lichens acids	أحماض أشنية
M	
W	
Macroelement	عناصر کبری

	ست المعقدة المعقية	14.
Manganese		منجنيز
Mangrove		نبات الشورى
Mineral pollution		تلوث معدني
	N	
Natural gas	_	الغاز الطبيعي
Neutralism		علاقة محايدة
Nickal		النيكل
Nitrate		نترا ت
Nitrification		النيترة (النترتة) أو التأزت
Nitrogen Fixation		تثبيت النيتروجين

0

Obligate annerobic لاهوائية إجبارية الخموضة المجارية الخموضة المجارية الخموضة المجارية الخموضة المجارية الخموضة المجارية التهوية المجارية التهوية المحافقة المجارية التهوية المحافقة ا

P

 Parafen
 بارافین

 Passage
 راجتیاز)

 Passive absorption
 حمصاص حر

 Passive diffusion
 نفط

 Petroleum
 نفط

مبيد حشري Pesticide إنزيم الفوسفوتيز Phophatase enzyme الفسفرة Phosphorilation التجوية الطسعية Physical weathering التهام حويصلي Pinocytosis غشاء بلازمي Plasma membrane البوتاسيوم Potassium محبة للبرودة المنخفضة Psychrophiles

R

الدوير الإدوير الإدوي

S

 Se'ective permeability
 نفاذية انتقائية

 Selenium
 سيلينيوم

 صدف صحي
 حصرف صحي

 Shale oil
 زيت حجري

 الحمأة
 الحمأة

 Sodium
 الصوديوم

 Solubilization
 الإذابة

Sulfur	الكبريت
	0
Trace	ضئيل
Transport	ضئیل نقل
Thermophiles	محبة للحرارة العالية
	0
Uranium	اليورانيوم
Urea bacteria	بكتيريا اليوريا
Vesicular-abuscular mycorrhiza	الفطريات الجلرية الحويصلية الشجيرية
Vitamines	فيتأمينات
	W
Water hydrolysis	التحلل الماثي
	2
Zinc	الخارصين
Zinc metalloenzyme	إنزيم الخارصين المعدني

كشاف الموضوعات

انتشار مدحم ۳۸ إنزيم البروتين۳۸ إنزيم الخارصين المعدني ۹۰ إنزيم النوسفوتيز ۵۰ إنزيم الفوسفوتيز ۵۵ اطان ۱۳۳ ، ۱۳۳



البارفين ۱۳۳ ، ۱۳۹ بروينان (برويين) 20 ، ۱۳۳ بروتينات الارتباط ۳۸ الکتيريا ترسب عنصر الحديد على غلافها الکتيريا الحضراء المزرقة ۵۱ ، ۷۶ بکتيريا اسائية الصيغة جرام ۵۱ بکتيريا الترتة ۵۱ ، ۸۹ بکتيريا لاهوائية ۲ بکتيريا لاهوائية ۲

أجسام عديدة الفوسفات ٨٨، ١٥٣ أحماض اشنية ١٥٢ الاختزال ٢٣، ٢٥، ٢٧، ٨١، ١١٥ الإدمصاص (الإمتزاز)٣٦ الإذابة ١٠٠، ١٤٩ إزالة السمّية (نزع السمية)٣٧، ١٢٨ الإزدهار (الإثراء) الغذائي٢٣، ١٤٦ استصلاح ١٤٠ أشنات ١٥١ ، ١٥١ إعادة التدوير ١٢٩ الأكسدة ١١٧ ، ٢٠ ، ٥٥ ، ٢١ ، ١٨ ، ١١٧ التهام حويصلي ٣٧ ألومنيوم ٩٣ ، ٩٤ ، ٩٥ ، ٩٦ ، ٩٧ الامتصاص ٣٦، ٣٨ امتصاص حر٣٦ الامتصاص الحيوي (النقل الحيوي) ٣٦ انتشار ۳۸ ، ۳۸ انتشار انسیابی ۳۸، ۳۸

جـ دار خـلوي (جـ دار الخليــة) ۸۸، ۹۲، ۱۹۳، ۱۳۳ جراثيم كلاميدية ۸۶ جليكو بروتين ۸۸

à

حجر جيري ٤٤ حديد ٣١، ٣٧، ١٤٧ الحمأة ١٢٢، ١٢٣ حمض أميني ٥٧، ١٩٣°، ١٦

à

خام الجيوتيت ٧٤ خام السدريت (حديد النيازك)٧٤ خام هيماتيت ٧٤

=

دورة الكربون ٤١

٨

ذاتية التغذية كيميائية ٢

0

رصــــاص ۱۰۵، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۲۳، ۱۲۲، ۱۶۹ بوتاسيوم ۲۷، ۲۹، ۷۰، ۷۲

2

تأهيل حيوي ١٤٠ تبادل كاتيوني ٣٧ تثبيت المتروجين ٥١، ١٤٣، ١٤٣ تثبيت المتروجين الحوي لا تكافلياً ٥١ التجوية الطيمية ٧٧ التجوية الكيميائية ٧٧ عمل لمائي ٣٢، ١٢٧، ١٢٧، ١٣٥،

التحلل الماقي ۲۲۰ ، ۲۹۰ تداخلات ۲۵ ، ۲۰۹۹ ، ۲۰۹۵ تراکم داخل الحالية ۲۹ تضاد حيوي ۲۲۰ ، ۲۸ ، ۲۱۳ ۱۱۳۵ تضاعلات إضافية (تفاعل بالجمع ۱۲۸) تضاعل الشرية (تركميز أيون الهيمبدروجين)

نكوين العقد الجارية ١٥ تلوث الهواء ٢٩ ، ٢٩ ، ٢٩ ، ١١٥ تلوث مسعدنني ٢٩ ، ٢٩ ، ١٢٣ ، ١٢١ ، ١٤١ ، ١٤٧ ، ١٤٩ تمثيل غلالي ١٩

> تمثيل الكربون ٤١ التنشيط١٢٨ تنفس هوائي٨١

71,07,29

الثبوت ٦٥ تمثيل العناصرو٣٠، ٣٩، ٩١

5

جازولين ١٣٧ ، ١٣٩

علاقة محايلة ۱۲، ۱۳ عناصر معلنية كبرى ۲۹ عناصر مغلية ۲۹، ۳۰ عنصر البورون ۲۱۳، ۱۱۶، ۱۶۶ عنصر الخارصين ۲۸، ۲۰۰، ۱۶۹ عو امار مشجعة للنم ۷

Ē

الغاز الطبيع*ي* ١٢٩ غشاء خلوي ١٥٢

ف

فحم ۱۰۱، ۱۳۱، ۱۳۱ الفسفرة ۵۰، ۵۰، ۷۱، ۷۱ فطریات جذریة حویصلیة شمچیریة ۹۱، ۹۵ الفوسفور ۵۰، ۱۳۵، ۱۵۲ فیتامینات ۸



كائنات حية دقيقة اختيارية الحموضة ٧ كائنات حية دقيقة إحبارية الحموضة ٧ كائنات حية دقيقة محبة للبرودة ١ كائنات حية دقيقة محبة للحرارة العالية ٢ كائنات حية لاهوائية إحبارية ٧ كائنات حية دقيقة إحبارية التهوية ٧ كائنات حية دقيقة إحبارية التهوية ٧ كائنات حية دقيقة لا موائية الحيارية ٧ كائنات حية دقيقة لا هرائية التهوية ٧ كائنات حية دقيقة لا هرائية الحيارية ٧ كائنات حية دقيقة معجة للملوحة ١٤٤٠ كائنات حية دقيقة كائنات حية دقيقة كائنات ك

ن زرنیخ ۱۱۳، ۱۱۵، ۱۱۵، ۱۲۹ زیت حجری ۱۲۹

W

السطح السفلي ٢٨ السطح العلوي ٢٨ سلسلة نقل الألكترونات ٨١ سلينوم ١١٣ ، ١١٩ سيتوكروم ٧٤

٣

شعيرات جذرية ٥٢

F

صخور حامضية ۸۷، ۱۵۳ صسرف صــحي ۲۵، ۸۳، ۱۰۱، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳ صوديوم ۲۷، ۲۹، ۲۰، ۷۷



عدید التسکر ۹۷ علاج ۱۶۰ علاقة تماون (علاقة مفیدة) ۱۲، ۱۳ علاقة تکافل (تمایش) ۲۱، ۱۲، ۱۴۵ علاقة تنافس (علاقات تضاد) ۱۲، ۱۳،

كالسيوم ٣١، ١٧، ١٧٠ ، 40. السكسوب الست ٨٥، ١٠٥، ١١١، ١١١، ١٤٣، ١٢٣ كبريت ٣٤، ٢١، ٢٦ كبيتر ٤٤، ٨٨، ١١٨، ١٢٥

کيروسين ١٣٥، ١٣٩

P

ماء علب ۱۰۲ مادة عضوية ٦٥ ، ٦٩ ، ٧٣ مبید فطری ٤٤، ۸۳، ۱۱۵ مبيد الحشر ات ٤٤، ١١٥ متطلبات الأكسجين الكيميائي ١٢٢ متطلبات الأكسجين الحيوي ١٢٢ مجموعة النقل ١٠١ محبة للضغط الأسموزي٦ مرافق لعامل ۲۱، ۱۰۱ مرض التبقع الرمادي ١٠٢ مركبات اليفاتية ١٣٨ م کبات مخلیة ۹۱، ۹۲ مرور (اجتياز) ٣٨ مشتقات النفط (منتوج نفطى)١٣٥ ، ١٣٦ ، ١٣٧ مطرحمضي ٩٣، ٩٥، ١٣١، ١٤١ معادن ثقيلة ١٨، ١٢٣، ١٤٥، ١٤٧، 129.124 معالجة حيوية ١٤٠ معدنة ١٠٦، ٧٢، ٢٧، ١٩، ١٠١ مفاعل حيوي ١٢٥ مقاومة حبوبة ١٧ مقدار ضشل ۳۰ منجنيز ٢١، ١٢٥، ١٤٥

نادر به تا نبولیة ۲۷ نبات به بولیة ۷۲ نبات الشوری ۲۵ نبات الشوری ۲۵ نبات الشوری ۲۹ نبات الشوره ۱۹۳ نبات مقاومة للألومنیوم ۹۳ نتوجین ۳۱ الشدرة ۷۶ النشارة ۷۶ نظام بیشی ۲۵ تا ۲۰۱ ، ۱۲۰ ، ۱۲۱ ، ۱۲۱ ، ۱۲۹ ، ۱۲۹ نظام الاحتیاج لنقل الطاقة ۳۸ نفام ۱۳ ، ۱۲۱ ، ۱۲۱ ، ۱۳۰ ،



النيكل ٣٢، ٨٥، ٥٠١، ١٤٧

وفرة ۳۲ وقود حجري (وقود متحجر)۱۱۹، ۱۲۹



يورانيوم ۱۱۳ ، ۱۱۸

الدكتور عبدالوهاب رجب هاشم بن صادق أسناذ التلوث الميكروبي البيثي، كلية العلوم، جامعة الملك سعود

الملكة العربة السعودية

- عمل مدرسًا مساعدًا ثم أسمادًا مشاركًا ولايزال على رأس المعمل بوظيفة أسماذ بكلية العلوم
 بجامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- يقوم بتدريس بعض مقررات درجة البكالوريـوس والدراسات العليا بالإضافة إلى الإشراف على
 الرسائل العلمية ومناقشتها.
- نشر أكثر من (٥٥) بحثًا في مجال الاحياء الدقيقة والتلوث البيني والتحليل المكروبي والمعدني للماء والتربة وصخففات الصرف الصحي في المملكة العربية السمودية بالإضافة إلى المسابحة البيولوجية للتلوث النقطي ومشتقاته والدواسات الحاصة بالتحليل المعدني للشمسر والاظافر والدم ودراسة خاصة عن التحليل المكوني والمعدني لمديني الجييل وينهم الصناعيين.
- له العديد من المقالات العلمية عن مؤشرات التلوث البيتي في العديد من المجالات الثقافية
 بالإضافة إلى المشاركة في المؤتمرات والندوات المحلية والعالمية.
- من مؤلفاته التي صدرت: «التجارب العملة في السن الأحياء الدقيقة» وكتاب «التجارب العملية في علم
 الأحياء الدقيقة التعديني، وكتاب «الستلوث البيش، وكتاب: «التجارب العملية في أسس التلوث
 الميكروبي البيش،» بالإضافة إلى كتاب «ميكروبيرلوجيا التعدين» وكتاب «الأمن البيش».
- عضو في السعديد من الجمعيات العلمية العسلية، كما قسام بتحكيم العديد من الأبحاث العلسمية
 ومسابقات المناطق العلمية وتقويم أبحاث الترقية داخل المملكة العربية السعودية وخارجها.
 - * له العديد من المشاركات المختلفة في مجال الجامعة وخدمة المجتمع.
 - أستاذ متعاون، جامعة ساندياجو الحكومية للعام الجامعي ٩٣/ ١٩٩٤م.
- شارك في العديد من المجالات الخاصة بخدمة الجامعة والمجتمع وتقديم المحاضرات والندوات
 عن الأمن البيثى في وسائل الإعلام للخنافة والقطاعات المسكرية والمدنية.
 - * أستاذ زائر، جامعة تنسي للعام الجامعي ٩٩/ ٢٠٠٠م.
 - * رئيس اللجنة العلمية لمؤتمر الخليج العربي للمياه، الدوحة، قطر (٢٠٠١م).
- ضمن قائمة الخبراء للمكتب الإقليمي لغرب آسياء برنامج الأمم المتحدة للبيئة، البحرين والأمانة العامة لدول الخليج العربي (شؤون الإنسان والبيئة) الرياض.

